

dom-bud

SUWAŁKI, ul. Korczaka 2, XI piętro, tel. 566-37-67

konto KREDYT BANK S.A. O/Suwałki

90 1500 1719 1217 1000 2846 0000

NIP 844-100-51-20

E-mail : bpdombud@gmail.com

1. PROJEKTY

- bud. mieszkaniowego
- bud. ogólnego przeznaczenia
- kotłowni
- instalacji
- infrastruktury tech.
- drogowe

2. OPERATY

wodno – prawne

3. OBLICZANIE TŁA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA

4. WTÓRNIKI

GEODEZYJNE

I POMIARY

REALIZACYJNE

5. OBSŁUGA GEOD.

BUDOWLI

6. TECHNICZNE

BADANIA PODŁOŻA

GRUNTOWEGO

7. PROJEKTY

ODWODNIENIA

TERENU

8. PROJEKTY

REGULACJI RZEK

I STAWÓW RYBNYCH

9. REKULTYWACJA

GRUNTÓW

10. DORADZTWO

INWESTYCYJNE

11. DORADZTWO

TERENOWO-

PRAWNE

12. KOSZTORYSOWANIE

13. NADZORY

AUTORSKIE

I INWEST.

14. ROBOTY

INSTALACYJNE

15. ROBOTY

BUDOWLANO-

MONTAŻOWE

16. WYCENY DZIAŁEK

I NIERUCHOMOŚCI

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJI**

TYTUŁ:

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM
I WIDOWNIĄ W BARTOSZYCACH**

OBIEKT:

**HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM
I WIDOWNIĄ W BARTOSZYCACH**

ADRES:

**ul. J. SŁOWACKIEGO, BARTOSZYCE
działka o nr geod. 2/78**

PROJEKTANT:

**inż. Artur Potocki
upr. Nr PDL/0047/POOK/03**

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Paweł Sawicki

SPRAWDZIŁ:

**inż. Robert Nagolski
upr. Nr PDL/0046/PWOK/05**

Suwałki, grudzień, 2016r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Opis techniczny		
Część rysunkowa		
NR RYS.	TYTUŁ RYSUNKU	
K- 1	Rzut fundamentów	
K- 2	Schemat konstrukcji piwnicy	
K- 3	Schemat konstrukcji parteru	
K- 4	Schemat konstrukcji piętra	
K- 5	Elementy fundamentów	
K- 6	Wieńce żelbetowe	
K- 7	Rdzenie żelbetowe	
K- 8	PŁ-0.1; PŁ-1.4	
K- 9	PŁ-1.1	
K- 10	PŁ-1.2	
K- 11	PŁ-1.3	
K- 12	PŁ-1.5	
K- 13	PŁ-1.6; PŁ-1.7; PŁ-1.8; PŁ-1.9; PŁ-1.10; PŁ-2.1	
K- 14	PŁ-1:11; PŁ-1:12	
K- 15	SCH-1	
K- 16	SCH-2	
K- 17	SCH-3	
K- 18	SCH-4	
K- 19	SCH-5.1	
K- 20	SCH-5.2	
K- 21	SCH-5.3	
K- 22	SŁ-1	
K- 23	SŁ-2A	
K- 24	SŁ-2B	
K- 25	SŁ-3	
K- 26	SŁ-4A	
K- 27	SŁ-4B	
K- 28	SŁ-4C	
K- 29	SŁ-5A	
K- 30	SŁ-5B	
K- 31	SŁ-5C	
K- 32	SŁ-6A	
K- 33	SŁ-6B	
K- 34	SŁ-6C	
K- 35	SŁ-7A	
K- 36	SŁ-7B	
K- 37	SŁ-7C	
K- 38	SŁ-8	
K- 39	SŁ-9	
K- 40	SŁ-10	
K- 41	SŁ-11A	
K- 42	SŁ-11B	
K- 43	Poz.0.1	
K- 44	Poz.0.2	
K- 45	Poz.0.3	

K- 46	Poz.0.4
K- 47	Poz.0.5
K- 48	Poz.0.6A
K- 49	Poz.0.6B
K- 50	Poz.0.6C
K- 51	Poz.0.7A
K- 52	Poz.0.7B
K- 53	Poz.0.8A
K- 54	Poz.0.8B
K- 55	Poz.0.9A
K- 56	Poz.0.9B
K- 57	Poz.0.10
K- 58	Poz.1.1
K- 59	Poz.1.2
K- 60	Poz.1.3
K- 61	Poz.1.4
K- 62	Poz.1.5
K- 63	Poz.1.6
K- 64	Poz.1.7A
K- 65	Poz.1.7B
K- 66	Poz.1.8
K- 67	Poz.1.9
K- 68	Poz.1.10A
K- 69	Poz.1.10B
K- 70	Poz.1.11A
K- 71	Poz.1.11B
K- 72	Poz.1.12
K- 73	Poz.1.13
K- 74	Poz.1.14
K- 75	Poz.1.15
K- 76	Poz.1.16
K- 77	Poz.1.17
K- 78	Poz.1.18
K- 79	Poz.1.19
K- 80	Poz.1.20
K- 81	Poz.1.21
K- 82	Poz.1.22A
K- 83	Poz.1.22B
K- 84	Poz.1.22C
K- 85	Poz.1.23A
K- 86	Poz.1.23B
K- 87	Poz.2.1
K- 88	Poz.2.2
K- 89	Poz.2.3
K- 90	Poz.2.4
K- 91	Poz.2.5
K- 92	Poz.2.6A
K- 93	Poz.2.6B
K- 94	Poz.2.6C
K- 95	Poz.2.6D
K- 96	Poz.2.6E
K- 97	Poz.2.6F

K- 98	Poz.2.6G
K- 99	Poz.2.7A
K- 100	Poz.2.7B
K- 101	Poz.2.8A
K- 102	Poz.2.8B
K- 103	Poz.2.9A
K- 104	Poz.2.B
K- 105	Poz.2.9C
K- 106	Poz.2.10A
K- 107	Poz.2.10B
K- 108	Poz.2.10C
K- 109	Poz.2.11A
K- 110	Poz.2.11B
K- 111	Poz.2.11C
K- 112	Poz.2.12
K- 113	Poz.2.13
K- 114	Poz.2.14
K- 115	Poz.2.15A
K- 116	Poz.2.15B
K- 117	Poz.2.15C
K- 118	Poz.2.16
K- 119	Poz.2.17A
K- 120	Poz.2.17B
K- 121	Poz.2.17C
K- 122	Poz.2.18A
K- 123	Poz.2.18B

Opis techniczny

do projektu wykonawczego hali sportowej z zapleczem i widownią
przy ul. Słowackiego w Bartoszycach, - działka nr 2/78.
(KONSTRUKCJA)

I. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu.

Wg części architektonicznej opracowania.

II. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

Wg części architektonicznej opracowania.

III. Konstrukcja obiektu.

1. Układ konstrukcyjny obiektu.

Budynek hali zaprojektowano w podłużnym układzie konstrukcyjnym, o ścianach murowanych, z dachem jednospadowym w postaci płatwi i dźwigarów z drewna klejonego. Dźwigary oparte na słupach żelbetowych.

Budynek zaplecza hali sportowej w mieszanym układzie konstrukcyjnym, o ścianach murowanych i monolitycznych, z dachem płaskim.

2. Rozwiązania konstrukcyjno materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu.

- a) Fundamenty – zaprojektowano fundamenty w postaci ław i stóp żelbetowych, monolitycznych z betonu C20/25 (B25) zbrojonego stalą A-IIIN (RB 500 W) i A-0 (St0S) wysokość fundamentów 50cm. Fundamenty wykonywać na podkładzie z betonu C8/10 (B10) grubości 10 cm.
- b) Stropy – z monolitycznych, żelbetowych płyt gr. 20cm, z betonu C25/30 (B30) zbrojonego stalą A-IIIN (RB 500 W) i A-0 (St0S), oraz z prefabrykowanych żelbetowych płyt kanałowych gr. 24cm typu SPB 2002 (płyty z wypuszczonymi pętlami zbrojenia). Część stropów jako płyty żelbetowe monolityczne gr. 12cm oparte na belkach stalowych HEB 240 ze stali 18G2.
- c) Słupy i rdzenie ścienne – żelbetowe, monolityczne, z betonu C25/30 (B30) zbrojonego stalą A-IIIN (RB 500 W) i A-0 (St0S). W koronach słupów głównych hali (SŁ-1 i SŁ2B) podczas betonowania osadzić elementy kotwiące dostosowane do oparcia dźwigarów drewnianych. Wysokość tych słupów dostosować do wyżej wymienionych elementów.
- d) Wieżce – żelbetowe, monolityczne, z betonu C25/30 (B30), zbrojonego stalą A-III N (RB 500 W).
- e) Podciagi - żelbetowe, monolityczne, z betonu C25/30 (B30), zbrojonego stalą A-IIIN (RB 500 W) i A-0 (St0S). W stropie nad ostatnią kondygnacją zaprojektowano również podciagi z belek stalowych o przekroju dwuteowym HEB 300 ze stali 18G2 – opierają się na nich prefabrykowane płyty kanałowe typu SPB-2002.
- f) Nadproża – żelbetowe, prefabrykowane, typu L19, oraz żelbetowe monolityczne z betonu C25/30 (B30).

- g) Schody – płytowe, monolityczne z betonu C25/30 (B30) zbrojonego stalą A-IIIIN (RB 500 W) i A-0 (St0S).
- h) Dach nad salą sportową – w postaci płatwi i dźwigarów z drewna klejonego klasy GL28h, wg indywidualnego opracowania wybranego producenta konstrukcji drewnianych.
- i) Szyb windy – zaprojektowano szyb windy w postaci murowanej z bloczków betonowych gr. 25cm. Po wyborze dostawcy urządzenia dźwigowego dostosować wysokość podszybia, nadszybia, rozmieszczenie ewentualnych wieńców w ścianach szybu do konkretnego urządzenia.

3. Kategoria geotechniczna obiektu.

Na etapie opracowania projektu budowlanego założono drugą kategorię geotechniczną obiektu.

4. Warunki i sposób posadowienia obiektu.

Wg załączonych badań podłoża gruntowego w poziomie posadowienia występują grunty nadające się do bezpośredniego posadowienia w postaci piasków średnich z domieszką żwirów w stanie średniozagęszczonym o $I_D = 0.45 - 0.5$. Poniżej występują piaski grube z domieszką żwirów w stanie średniozagęszczonym o $I_D = 0.5 - 0.55$ oraz gliny piaszczyste w stanie twardoplastycznym o $I_L = 0.18$ i piaski gliniaste w stanie twardoplastycznym o $I_L = 0.24$ przewarstwione gliną piaszczystą.

Na części występują również grunty słabonośne nienadające się do bezpośredniego posadowienia w postaci torfów i piasków z domieszką substancji organicznej. Grunty te sięgają do rzędnej 42,10 m n.p.m.

Woda gruntowa występuje na głębokości od 0,8m do 1,7m pod poziomem terenu, a więc powyżej poziomu posadowienia.

Zaprojektowano posadowienie bezpośrednie w postaci łąw i stóp fundamentowych na rzędnej $-4,05\text{m} = 43,95\text{m}$ n.p.m., po uprzednio przeprowadzonej wymianie gruntów słabonośnych na żwir zagęszczony mechanicznie do $I_D = 0.7$. Dokładny zakres wymiany ustalić na etapie wykonywania robót budowlanych pod nadzorem geotechnicznym.

5. Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.

- a) Ściany konstrukcyjne nadziemne zaprojektowano z bloczków wapienno – piaskowych gr. 25cm o $f_b = 15\text{ MPa}$, na zaprawie cementowo-wapiennej.
- b) Ścianki działowe i warstwy elewacyjne - wg części architektonicznej opracowania.
- c) Ściany fundamentowe oraz piwnic - murowane z bloczków betonowych gr. 25cm o $f_b = 20\text{ MPa}$, na zaprawie cementowej.

IV. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Wg części architektonicznej opracowania.

V. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego.

Wg części branżowych opracowania.

VI. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.

Wg części branżowych opracowania.

VII. Charakterystyka energetyczna budynku.

Wg części branżowych opracowania.

VIII. Dane techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Wg części architektonicznej i branżowych opracowania.

IX. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Wg części architektonicznej opracowania.

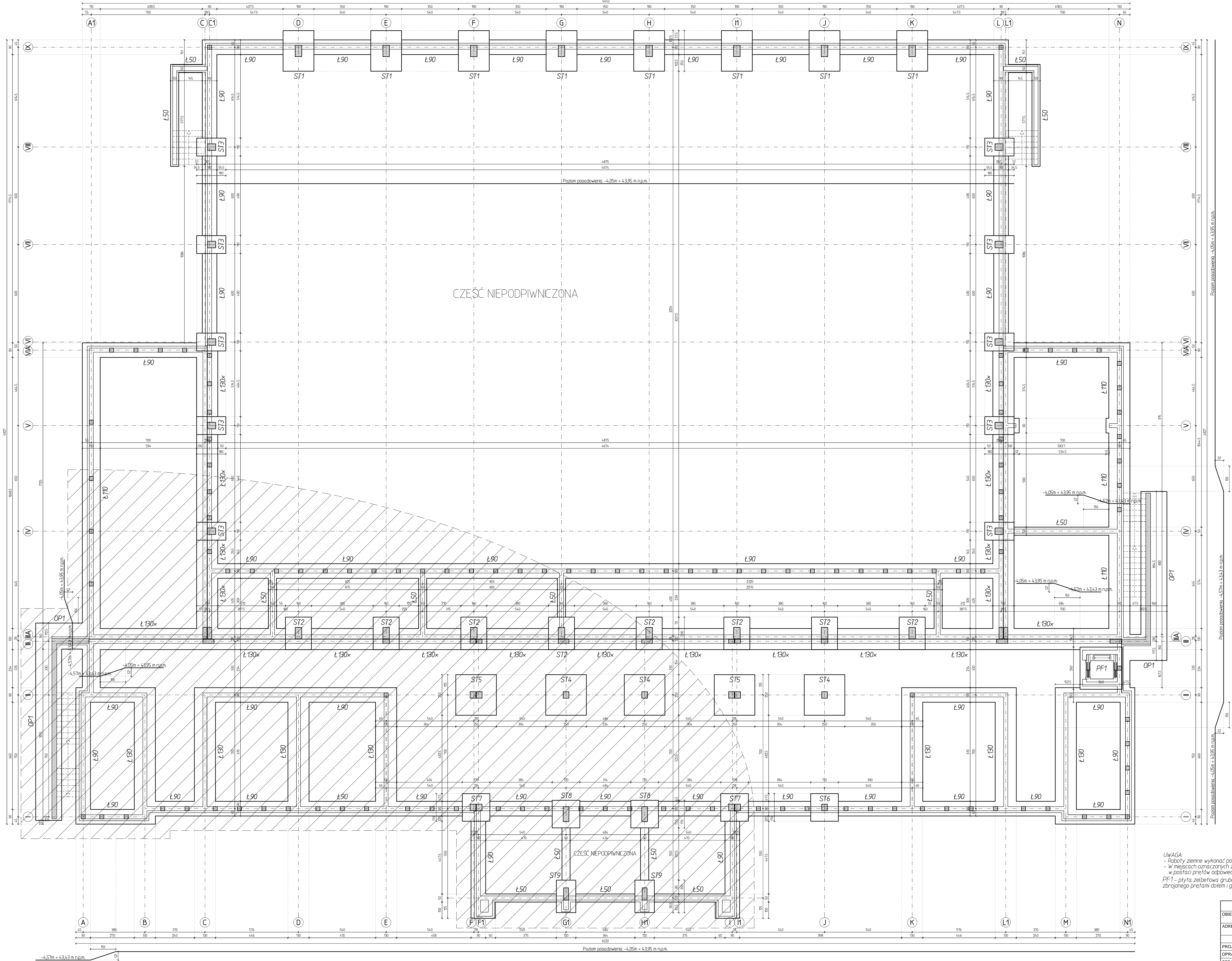
X. Uwagi końcowe.

- a) Niniejsze opracowanie jest integralną częścią całości opracowania, na którą składają się też projekt budowlany, projekty wykonawcze innych branż oraz badania geotechniczne.
- b) Wszystkie roboty budowlane wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych”, oraz innymi obowiązującymi przepisami.
- c) Roboty ziemne wykonywać pod nadzorem geotechnicznym, zwracając szczególną uwagę na to, iż na większych głębokościach występują grunty spoiste oraz na konieczność wykonania częściowej wymiany gruntu.
- d) Przed wykonaniem słupów SŁ-1 i SŁ2B sprawdzić wymagania wybranego producenta dźwigarów z drewna klejonego.
- e) Przed wykonaniem szybu windowego sprawdzić wymagania producenta wybranego urządzenia dźwigowego.
- f) Część zaprojektowanych prefabrykowanych, żelbetowych płyt stropowych typu SPB-2002 ma rozpiętość inną niż rozpiętości modułowe tzw. „typowe”. Podczas zamawiania płyt należy uzgodnić ich wykonanie z wybranym producentem prefabrykatów żelbetowych.

Projektant:
inż. Artur Potocki

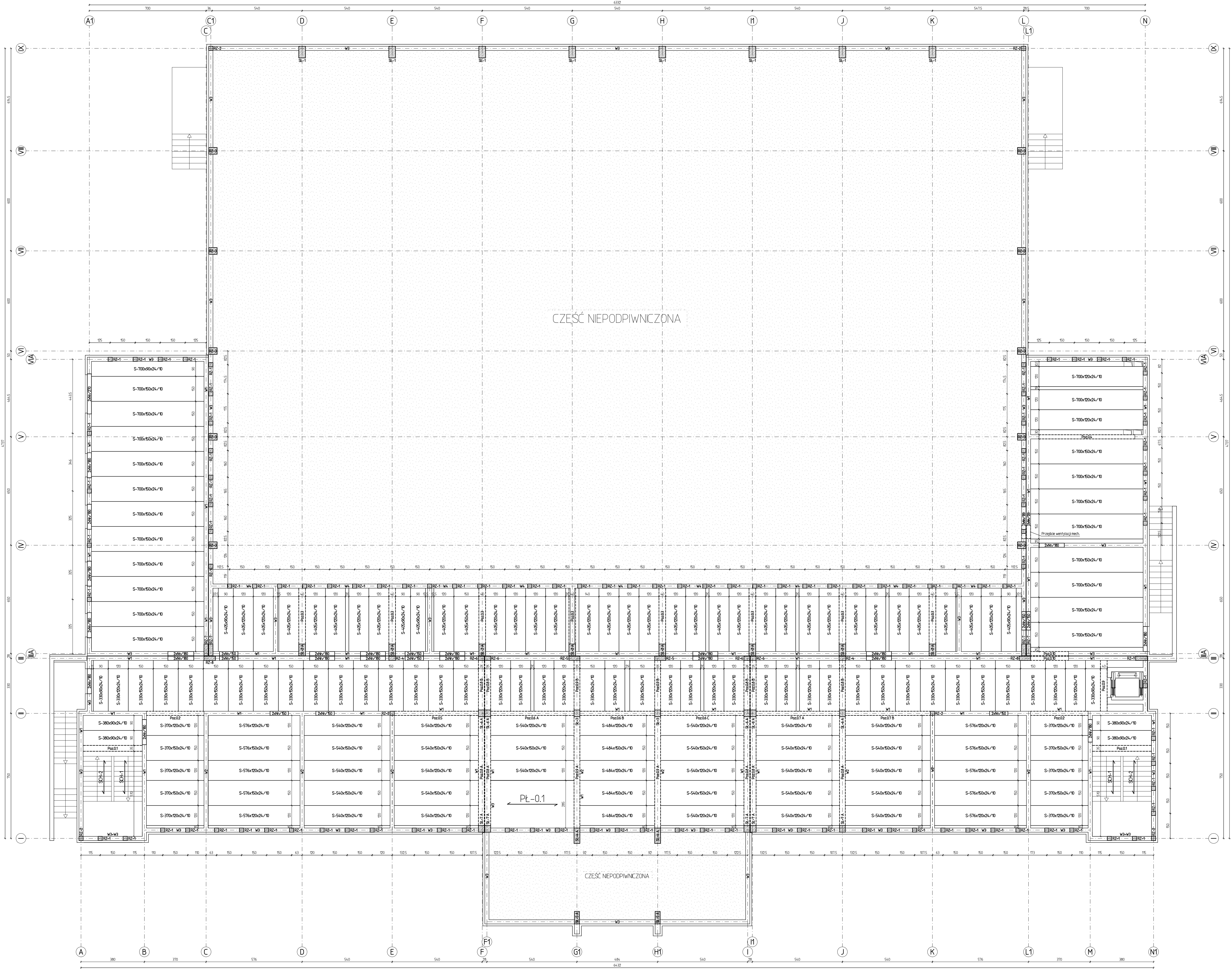
Sprawdzający:
inż. Robert Nagolski

Opracował:
mgr inż. Paweł Sawicki

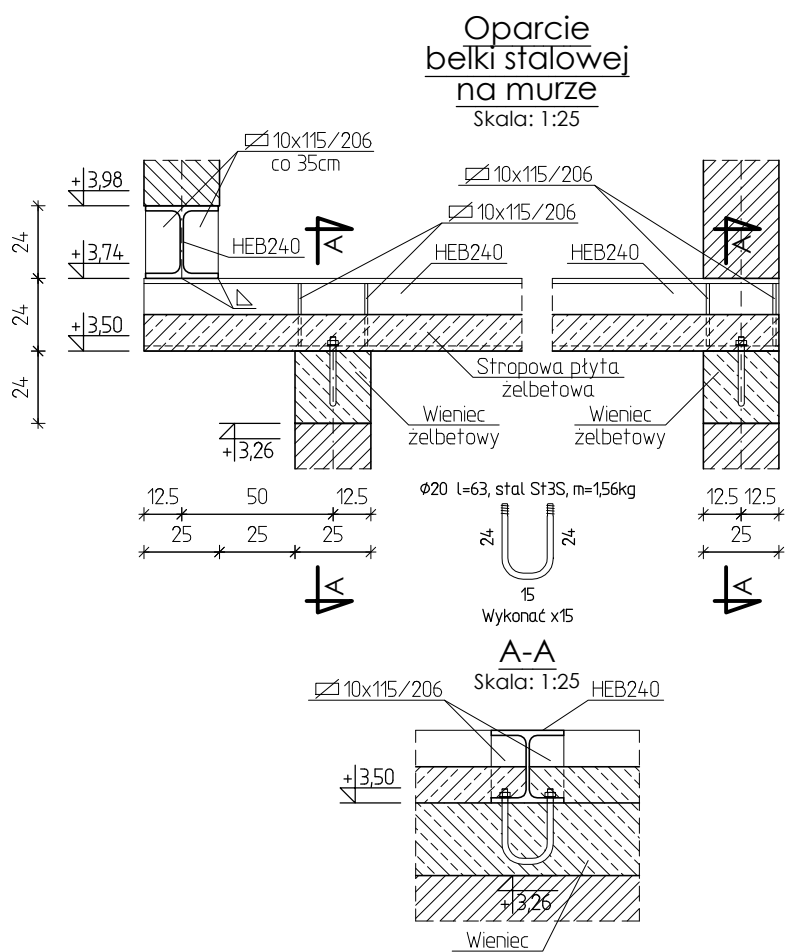
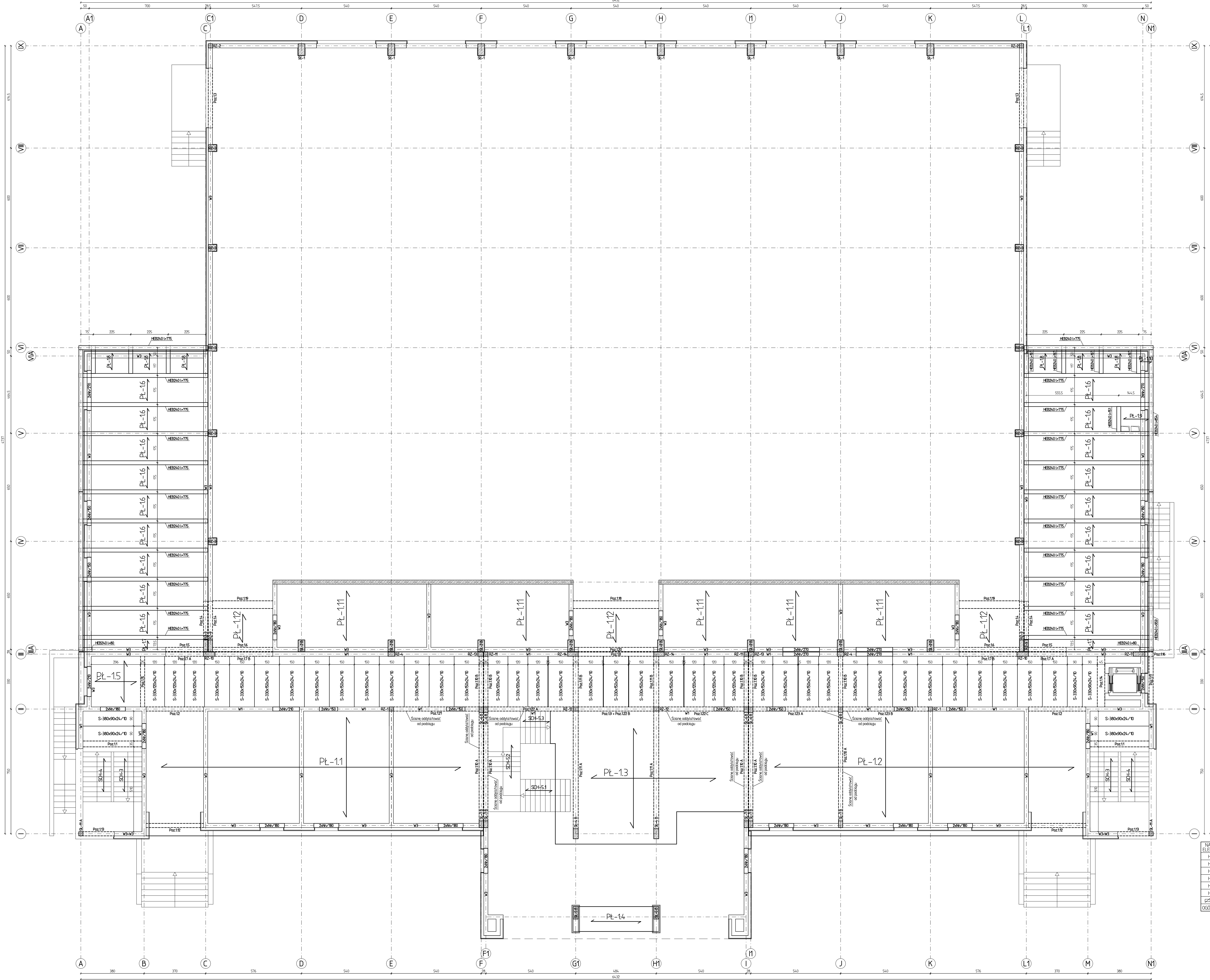


UWAGA:
- Roboty ziemne wykonać pod nadzorem geotechnicznym.
- W miejscach oznaczonych z taw i stóp fundamentowych wypuścić wyrastki zbrojenia w postaci prętów odpowiednich do zakotwienia w nich rzeźni ścian piwnic.
PF1 – płyta żelbetowa grubości 50 cm z betonu C16/20 [B20], zbrojonego prętami dołem i góra, siatkami z prętów #12 (A-III) o oczkach 20 cm.

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBJEKT: Budynek hall sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszych		STADIUM: PW NR RYS.: K-1	
ADRES: Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 3/78		SKALA: 1:100	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT: inż. Artur Potaszi		12.2016	12.2016
OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł Sawicki		11.2016	11.2016
SPRAWDZAJĄCY: inż. Robert Nagolski		11.2016	11.2016



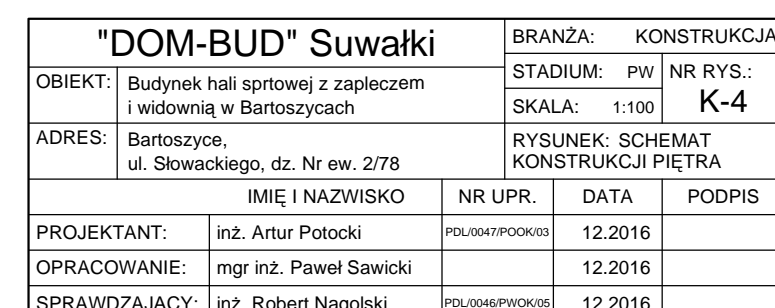
"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBJEKT: Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszych		STADIUM: PW NR RYS.: K-2	
ADRES: Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 3/78		SKALA: 1:100	
IMIE I NAZWISKO		RYSUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY	
PROJEKTANT: inż. Artur Potocki	NR UPR: 12.2016	DATA: 12.2016	PODPIS: [Signature]
OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł Sawicki	NR UPR: 12.2016	DATA: 12.2016	PODPIS: [Signature]
SPRAWDZAJĄCY: inż. Robert Nagolski	NR UPR: 12.2016	DATA: 12.2016	PODPIS: [Signature]

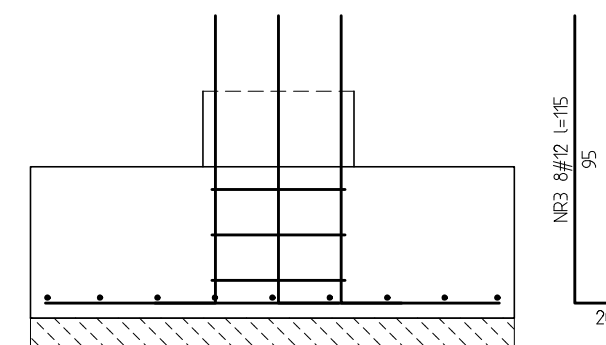
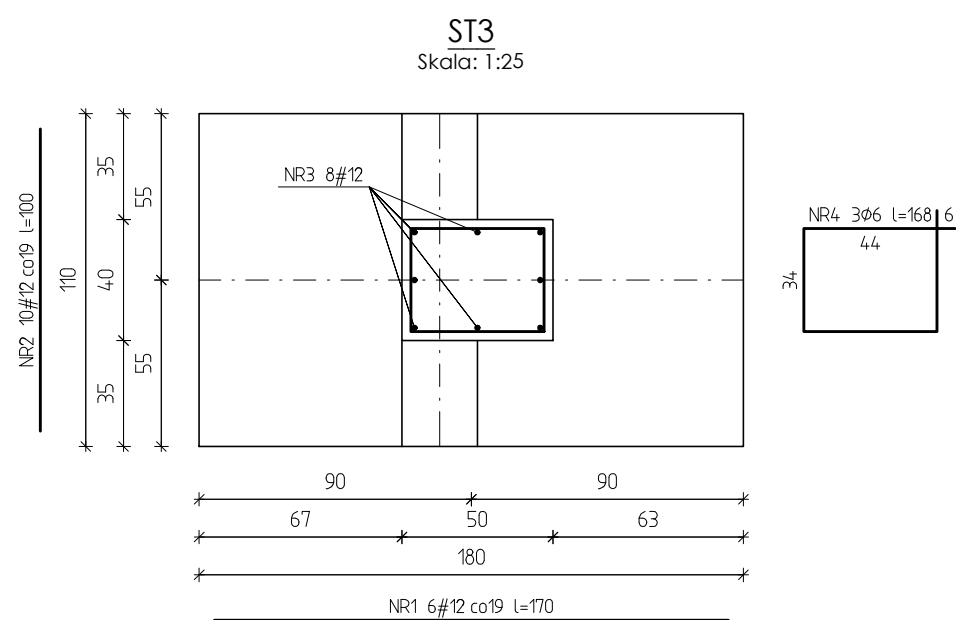
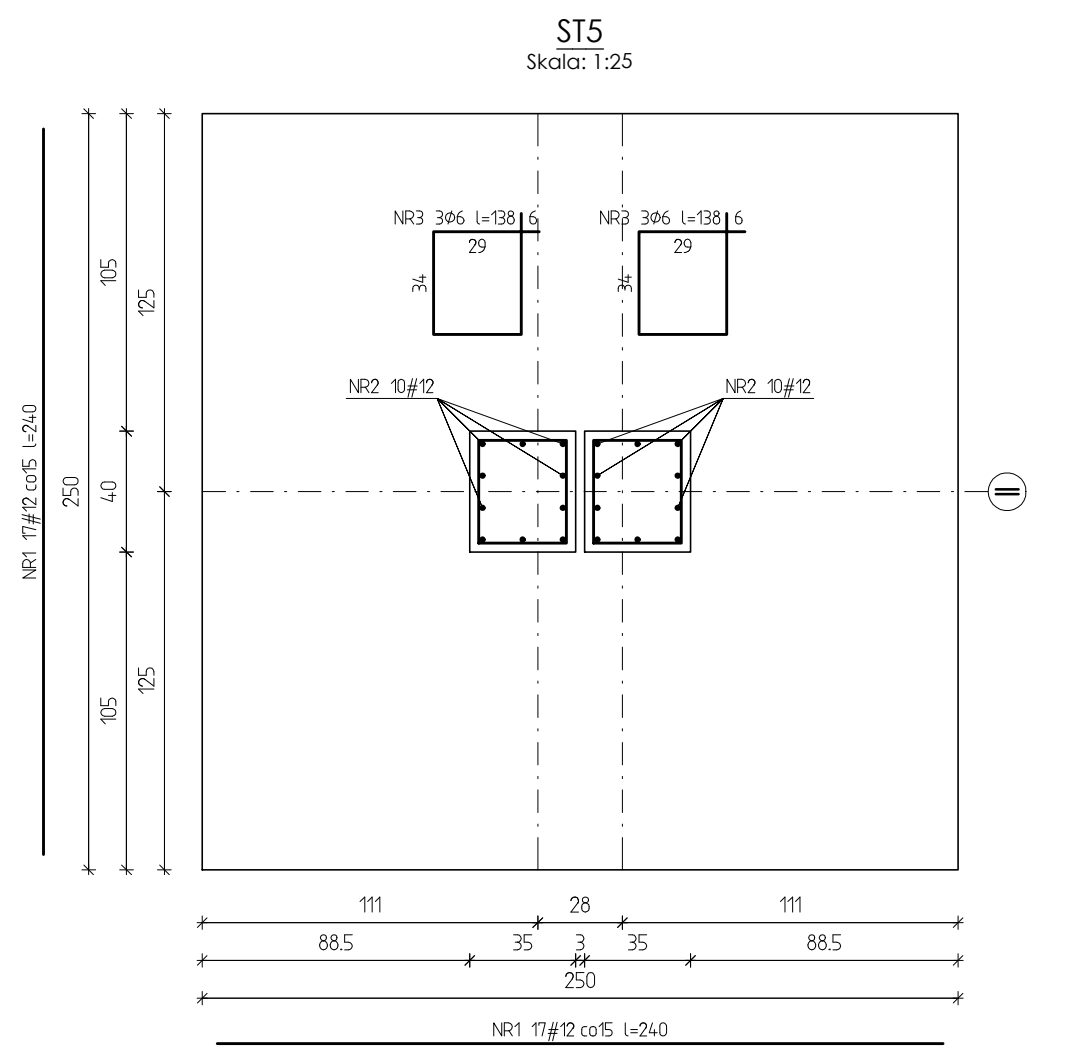
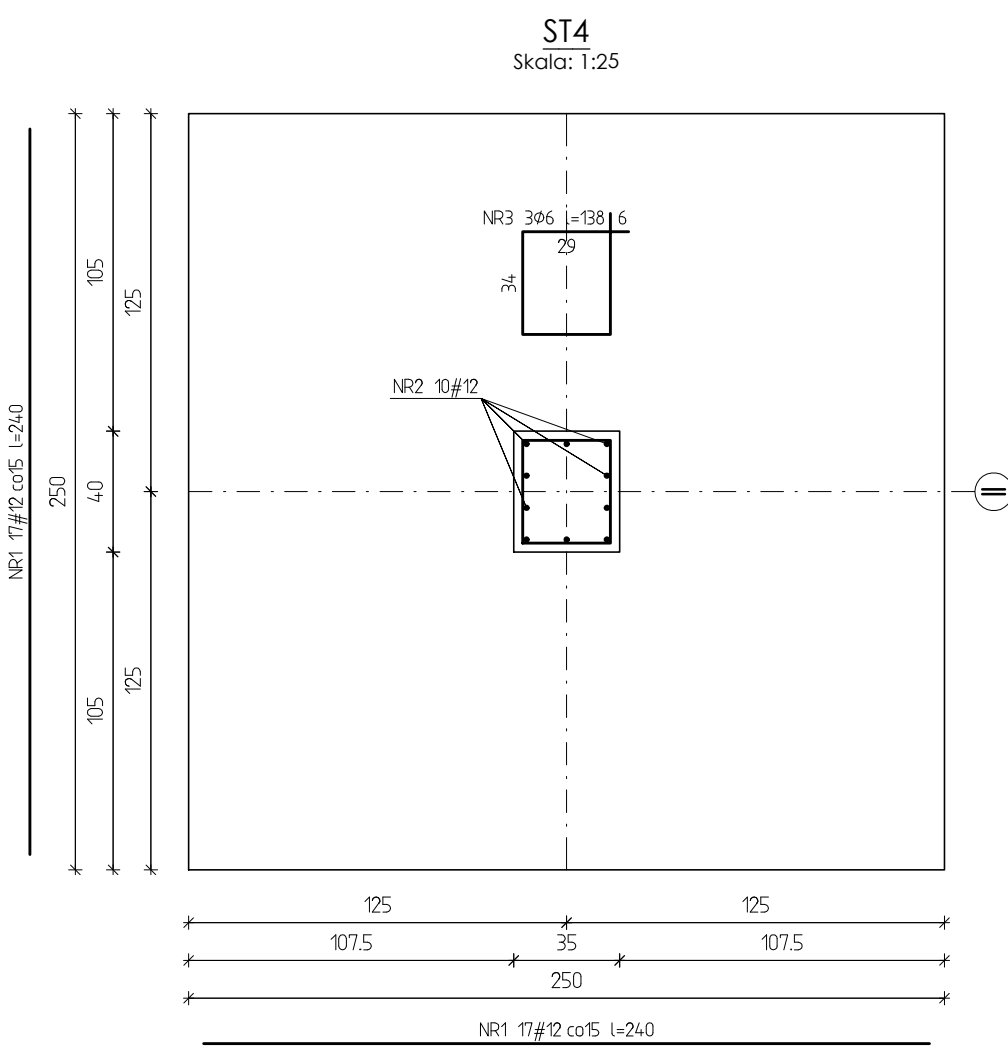
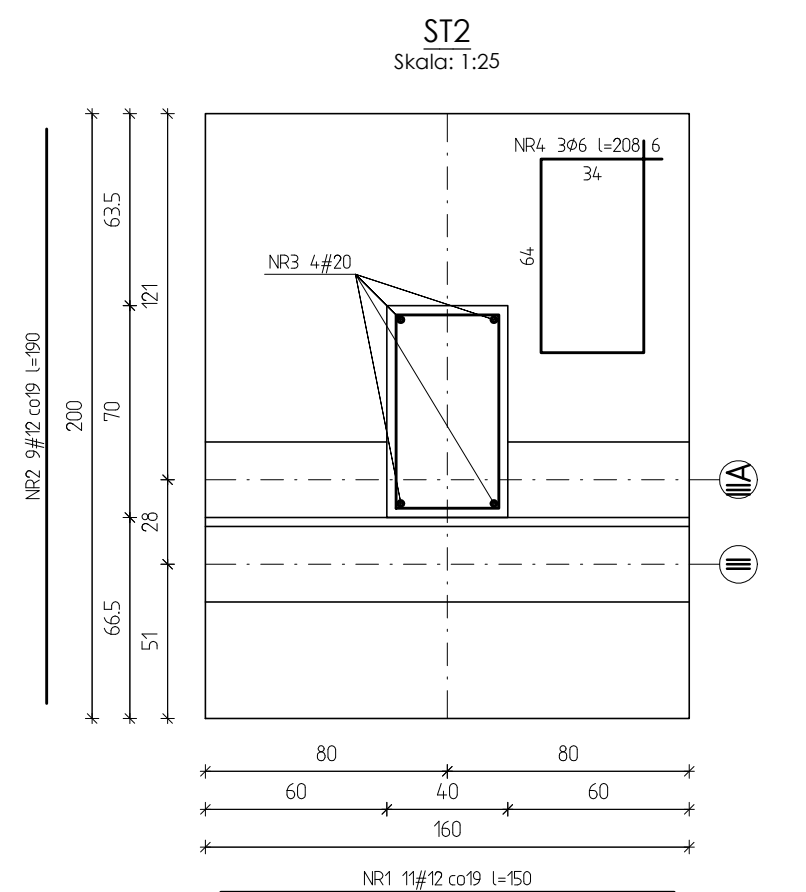
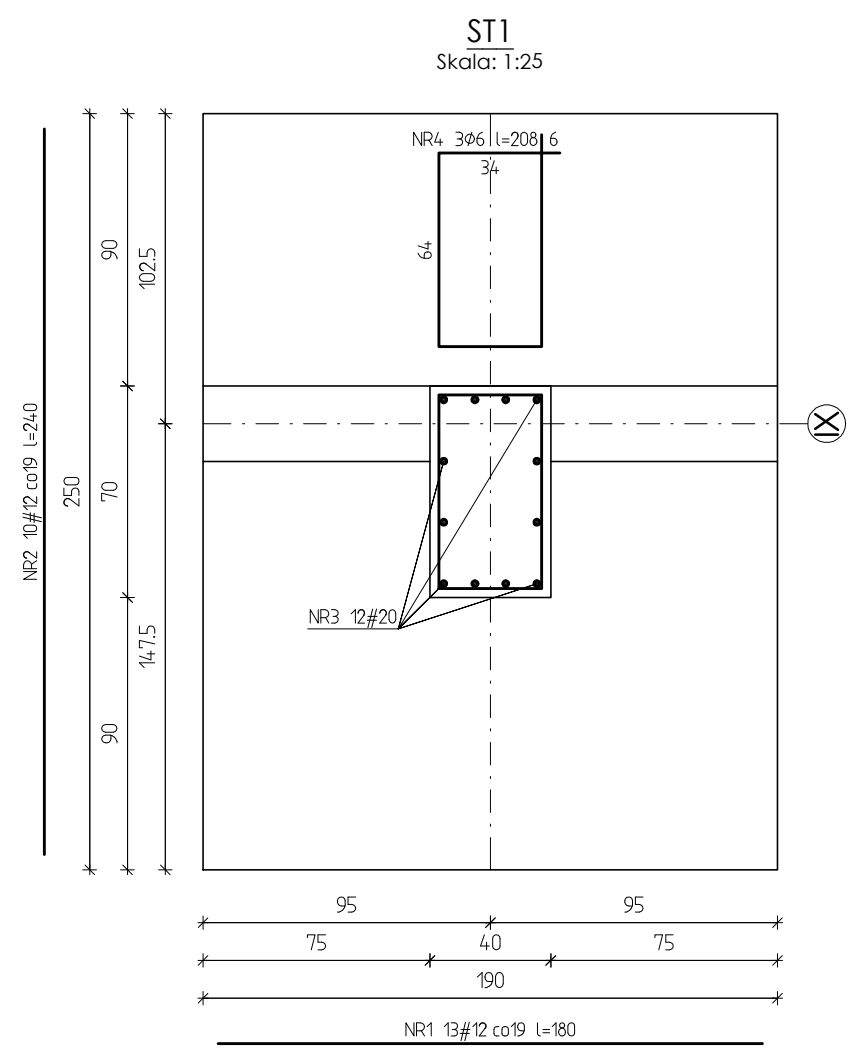


Stal 18G2, Elektrody EB150

ZESTAWIENIE STROPOWYCH BELEK STALOWYCH							
NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DLAŻEM (mm)	MAZA JEDN (kg/m)	MAZA 1 ELEM (kg)	MAZA RAZEM (kg)
HEB240	7750	18G2	22	170500	83,20	644,80	14,85,60
HEB240	1670	18G2	8	13360	83,20	138,94	1115,5
HEB240	8540	18G2	2	17080	83,20	710,53	14,2106
HEB240	9590	18G2	2	19180	83,20	797,89	159,78
HEB240	800	18G2	2	1600	83,20	66,56	13,12
HEB240	1510	18G2	1	1510	83,20	125,63	125,63
10x15	206	18G2	198	4,07188	9,03	1,86	368,21
OGÓŁEM							9304,95

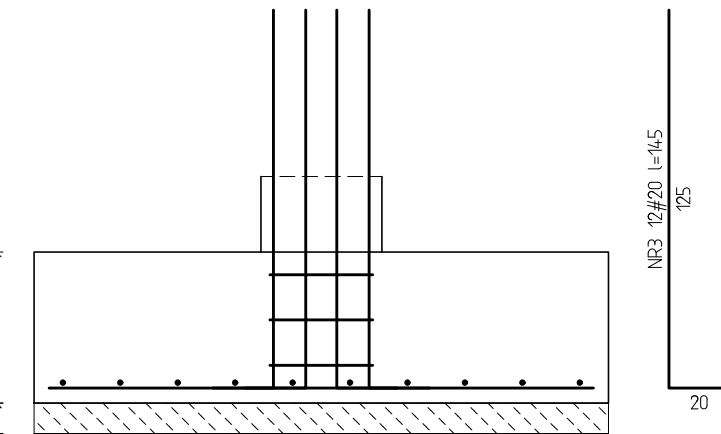
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBJEKT: Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach				STADIUM: PW NR RYS.: K-3	
ADRES: Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 3/78				SKALA: 1:100	
IMIĘ I NAZWISKO				RYSUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU	
PROJEKTANT: inż. Artur Potocki		NR UPR: 12.2016		DATA: 12.2016	
OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł Sawicki		PODPIS: 12.2016		PODPIS: 12.2016	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Robert Nagolski		PODPIS: 12.2016		PODPIS: 12.2016	





ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA ST3					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	
1	6	170			10,20
2	10	100			10,00
3	8	115			9,20
4	3	168		5,04	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				5,04	29,40
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				1,12	26,11
RAZEM STALI (kg)					27,23
WYKONAĆ x 10					272,30

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA ST1					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	13	180			23,40
2	10	240			24,00
3	12	145			17,40
4	3	208		6,24	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				6,24	47,40
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				1,39	42,09
RAZEM STALI (kg)					86,46
WYKONAĆ x 8					691,68

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S), A-IIIIN (RB 500 w)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA ST2					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	11	150			16,50
2	9	190			17,10
3	4	145			5,80
4	3	208		6,24	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				6,24	33,60
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				1,39	29,84
RAZEM STALI (kg)					45,56
WYKONAĆ x 8					364,48

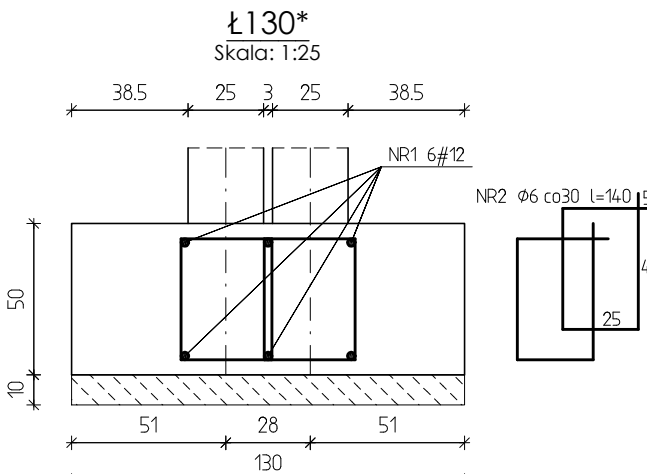
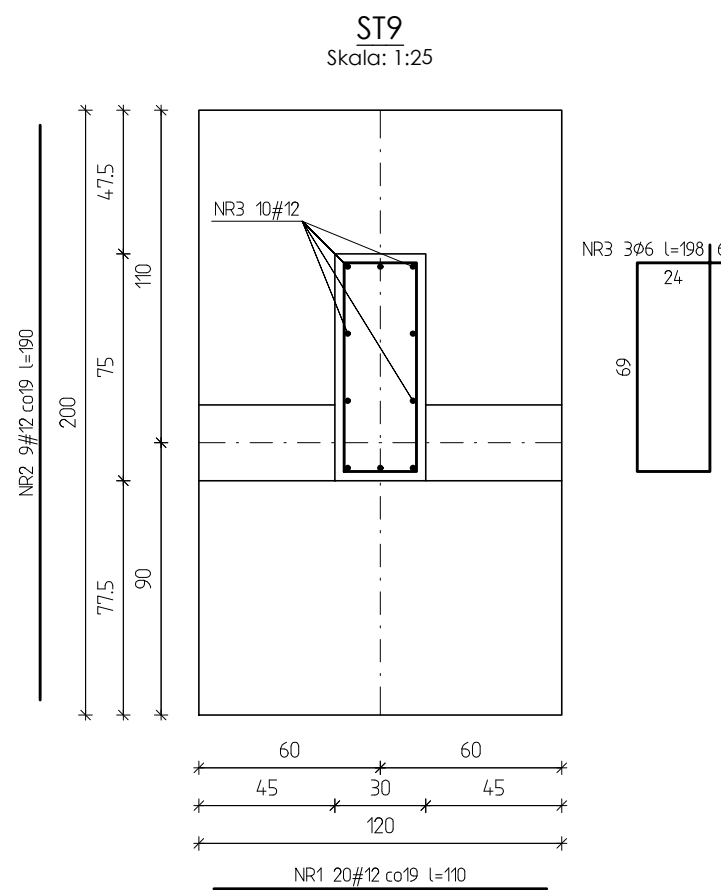
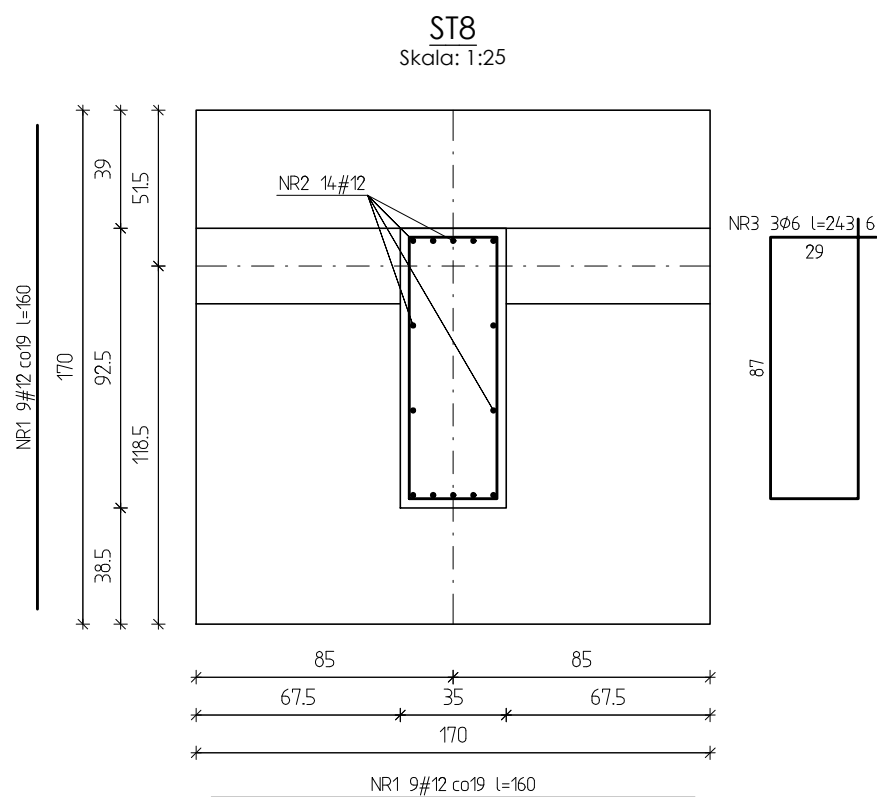
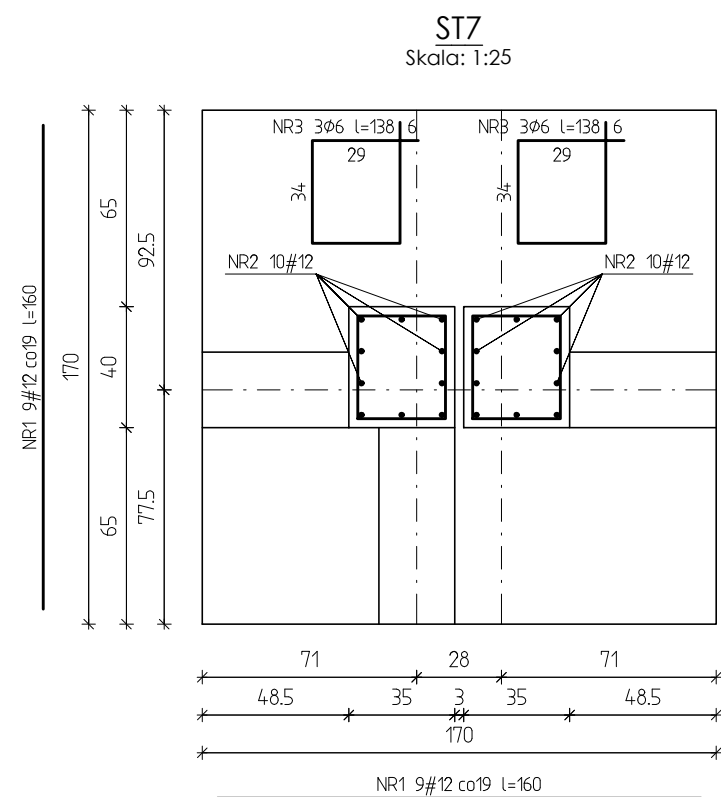
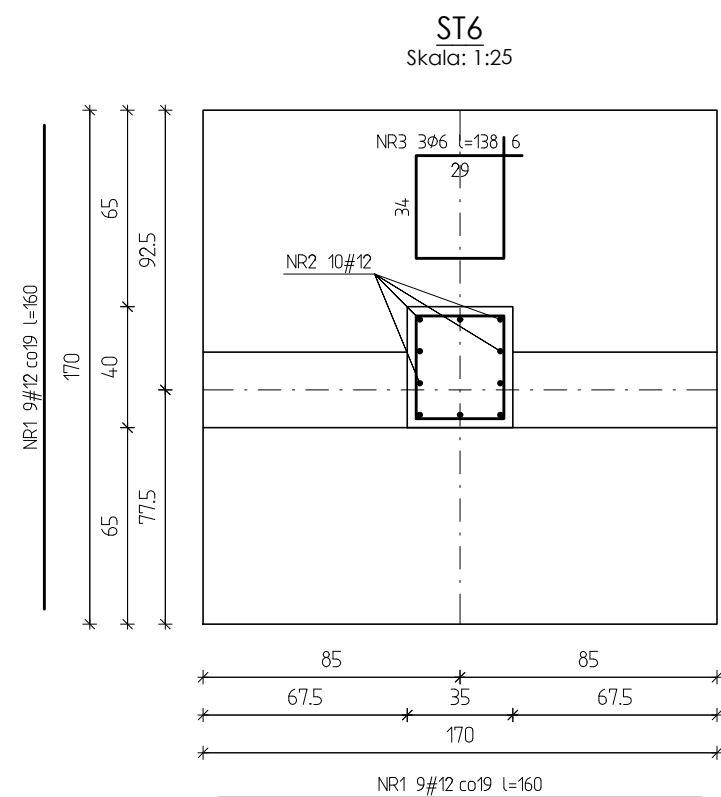
Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA ST4					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	34	240			81,60
2	10	115			11,50
3	3	138		4,14	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				4,14	93,10
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				0,92	82,67
RAZEM STALI (kg)					83,59
WYKONAĆ x 3					250,77

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)

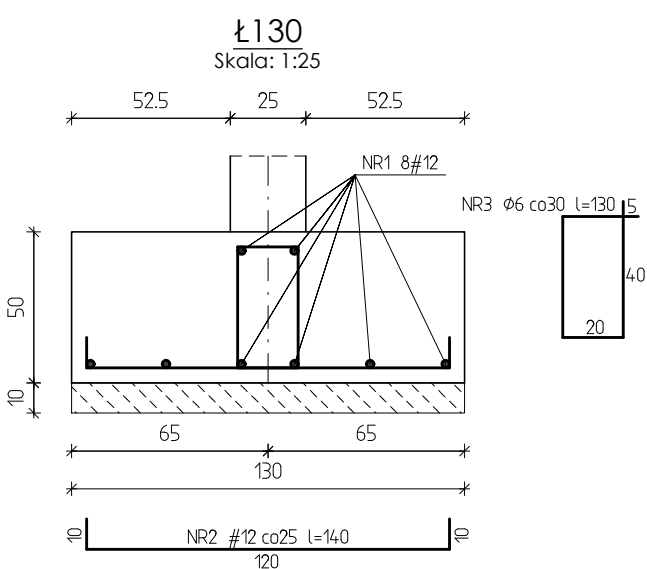
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA ST5					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	34	240			81,60
2	20	115			23,00
3	6	138		8,28	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				8,28	104,60
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				1,84	92,88
RAZEM STALI (kg)					94,72
WYKONAĆ x 2					189,44

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)



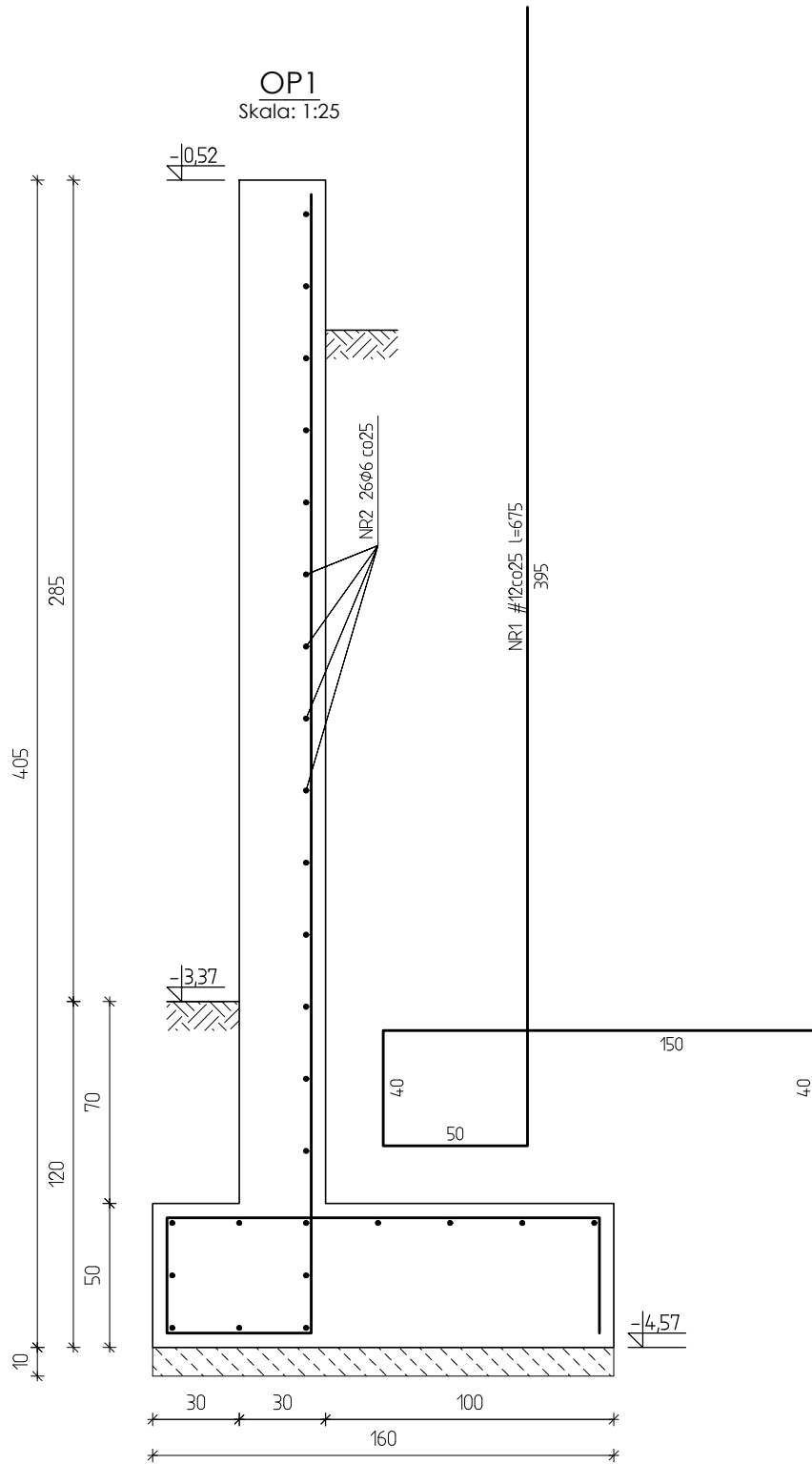
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA Ł130x NA MB					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	6	100			6,00
2	6	140		8,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				8,40	6,00
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				1,86	5,33
RAZEM STALI (kg)					7,19

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)



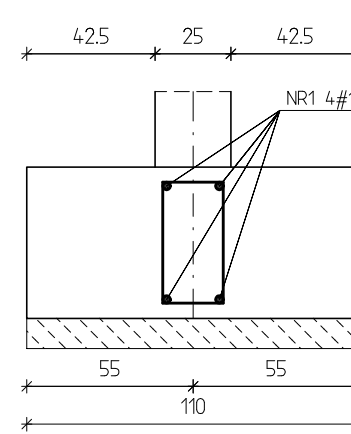
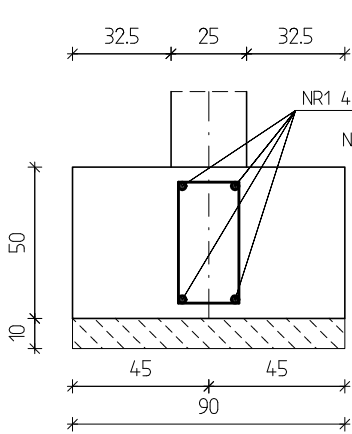
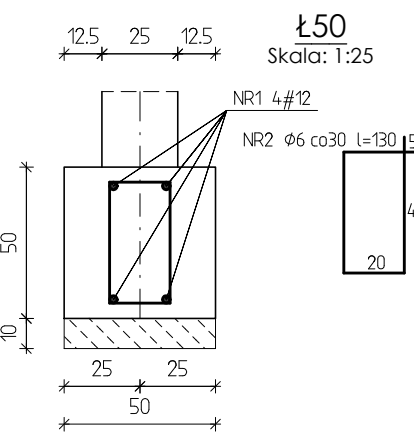
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA Ł130 NA MB					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	8	100			8,00
2	4	140		5,60	
3	3	130		3,90	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				3,90	13,60
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				0,87	12,08
RAZEM STALI (kg)					12,95

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA OP1 NA MB					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	4	67,5			27,00
2	26	100		26,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				26,00	27,00
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				5,77	23,98
RAZEM STALI (kg)					29,75

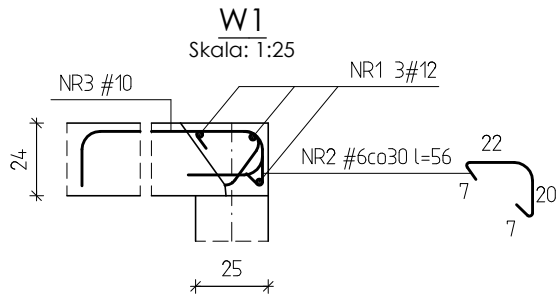
Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA Ł50, Ł90, Ł110 NA MB					
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ (m)	A-0		A-IIIIN
			Ø6	#12	#20
1	4	100			4,00
2	3	130		3,90	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW (m)				3,90	4,00
RAZEM CEŻAR PRĘTÓW (kg)				0,87	3,55
RAZEM STALI (kg)					4,42

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 w)

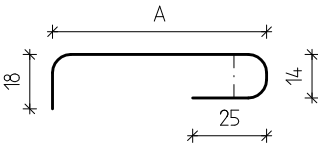
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA:	KONSTRUKCJA
OBJEKT: Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszych				STADIUM:	PW
ADRES: Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78				SKALA:	1:25
				RYSUJEK:	NR RYS.: K-5
				FUNDAMENTY - DETALE	
PROJEKTANT:		IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWANIE:		mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Robert Nagórski		12.2016	



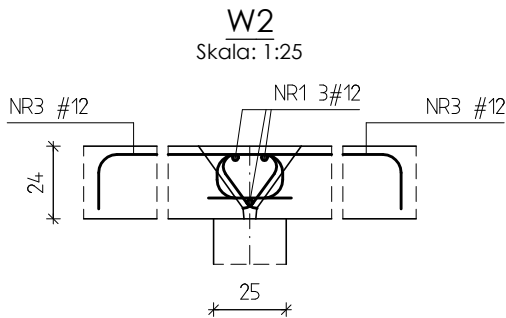
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	#12
1	3	1,00		3,00
2	3	0,56	1,68	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			1,68	3,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			0,37	2,66
RAZEM STALI [kg]			3,03	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)

SCHEMAT PRETA NR3 #12 (A-III)-
- W KAŻDEJ SPOINIE MIĘDZY PŁYTAMI



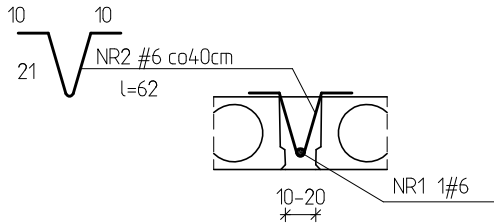
ROZPIĘTOŚĆ MODULARNA PŁYTY SPB-2002 [cm]	WYMIAR A [cm]	DŁUGOŚĆ PRETA [cm]
330	94	151
370	101	158
380	109	166
405	116	173
484	131	188
540	146	203
576	154	211
600	161	218
614	161	218
700	184	241



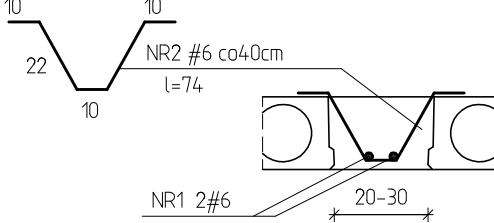
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#12	
1	3	1,00	3,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			3,00	
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			2,66	
RAZEM STALI [kg]			2,66	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)

Wylewki stropowe
o szer. 10÷20cm
Skala: 1:25



Wylewki stropowe
o szer. 20÷30cm
Skala: 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA MB

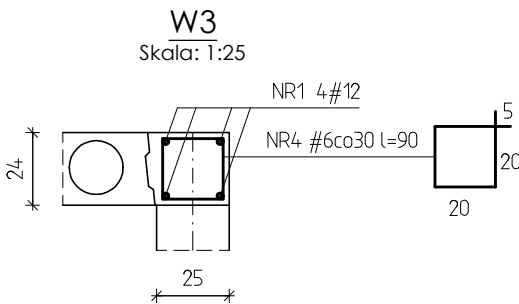
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	
1	1	1,00	1,00	
2	3	0,62	1,86	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			2,86	
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			0,63	
RAZEM STALI [kg]			0,63	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA MB

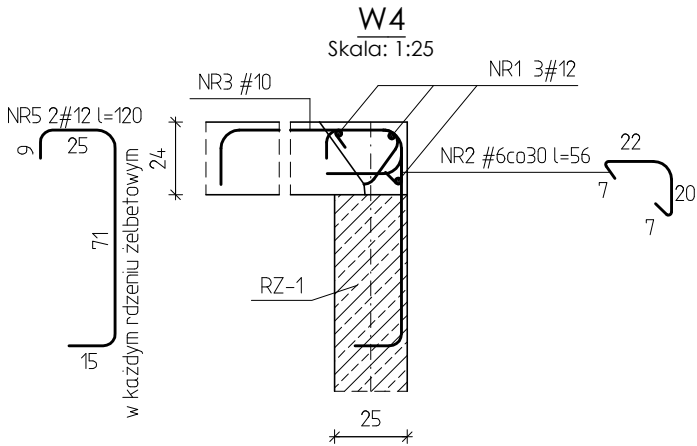
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	
1	2	1,00	2,00	
2	3	0,74	2,22	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			4,22	
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			0,94	
RAZEM STALI [kg]			0,94	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	#12
1	4	1,00		4,00
4	3	0,90	2,70	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			2,70	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			0,60	3,55
RAZEM STALI [kg]			4,15	

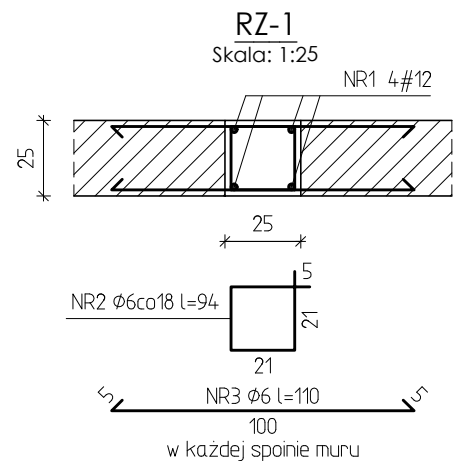
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	#12
1	3	1,00		3,00
2	3	0,56	1,68	
5	2	1,20		2,40
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			1,68	5,40
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			0,37	4,80
RAZEM STALI [kg]			5,17	

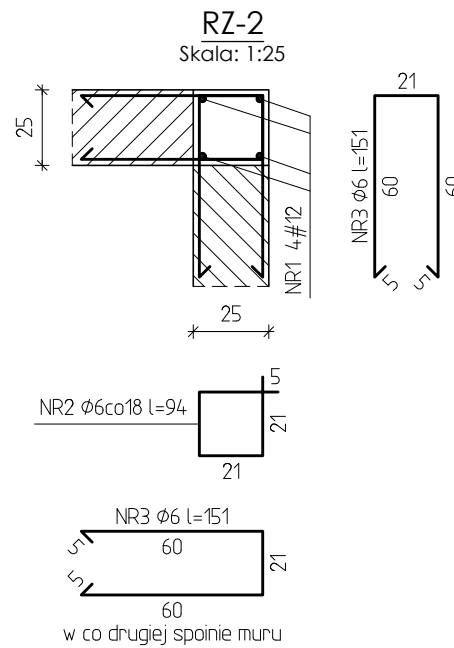
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
		STADIUM: PW	NR RYS.: K-6
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	SKALA: 1:25	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: WIENCE ŻELBETOWE	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/POOK/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016



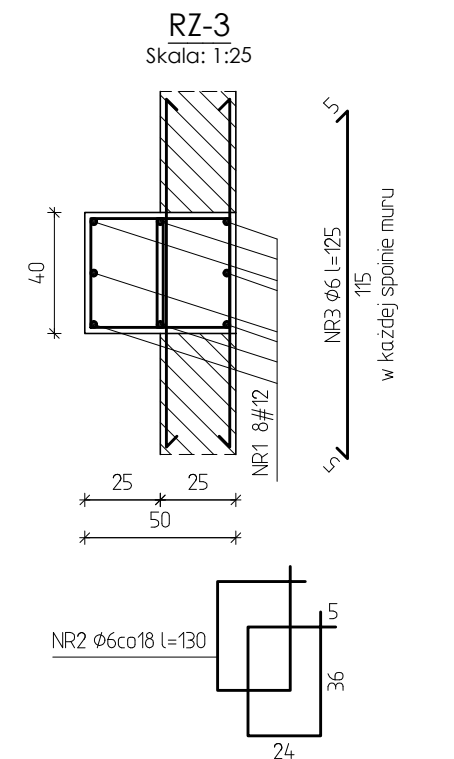
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-1 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	4	1,00		4,00
2	6	0,94	5,64	
3	10	1,10	11,10	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			16,74	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			3,72	3,55
RAZEM STALI [kg]				7,27

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



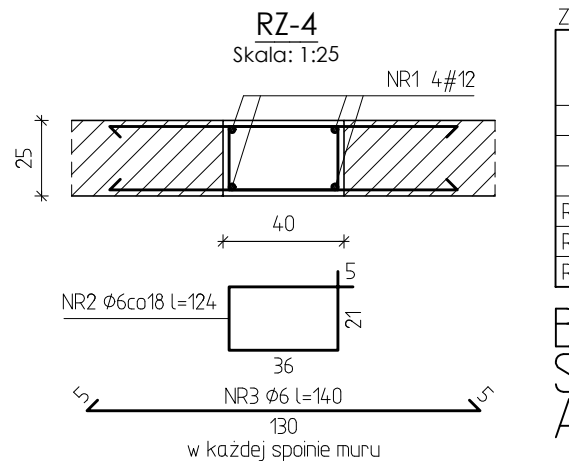
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-2 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	4	1,00		4,00
2	6	0,94	5,64	
3	5	1,51	7,55	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			13,19	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			2,93	3,55
RAZEM STALI [kg]				6,48

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



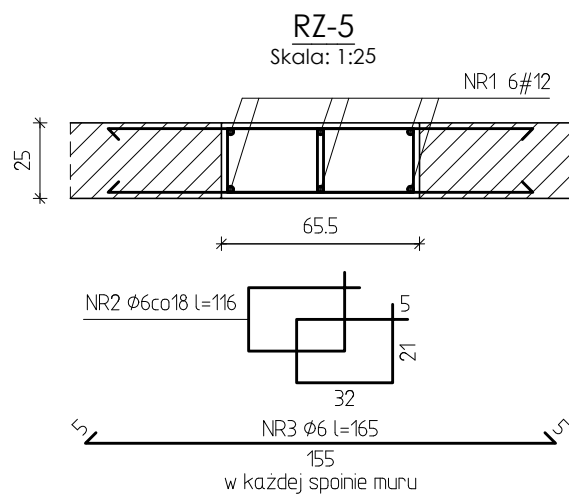
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-3 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	8	1,00		8,00
2	12	1,30	15,60	
3	10	1,25	12,50	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			28,10	8,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			6,24	7,10
RAZEM STALI [kg]				13,34

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



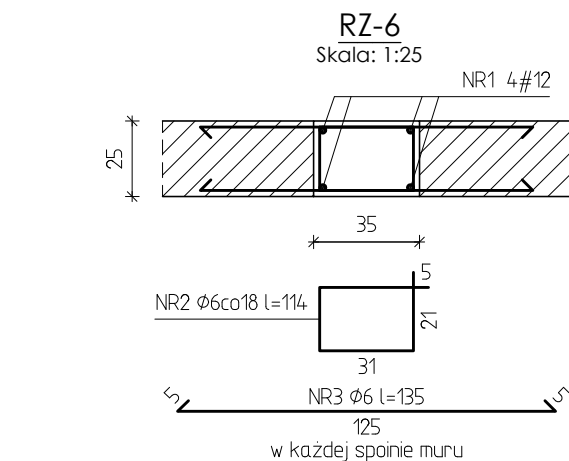
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-4 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	4	1,00		4,00
2	6	1,24	7,44	
3	10	1,40	14,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			21,44	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			4,76	3,55
RAZEM STALI [kg]				8,31

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



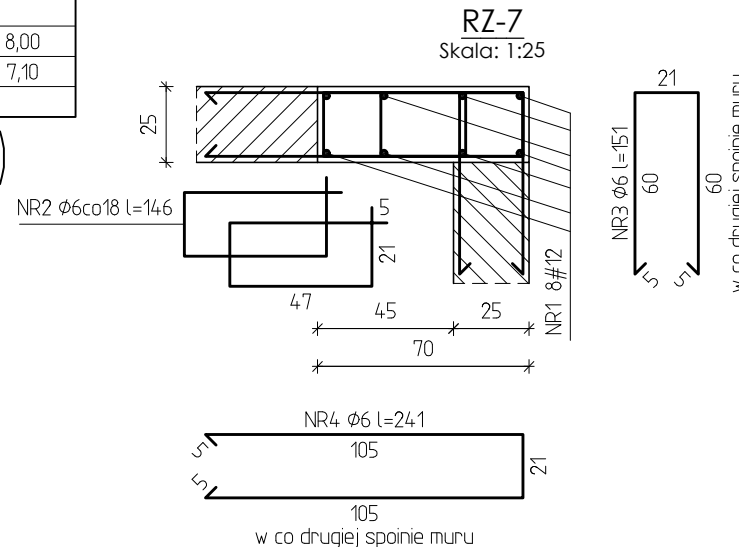
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-5 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	6	1,00		6,00
2	6	1,16	6,96	
3	10	1,65	16,50	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			23,46	6,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			5,21	5,33
RAZEM STALI [kg]				10,54

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



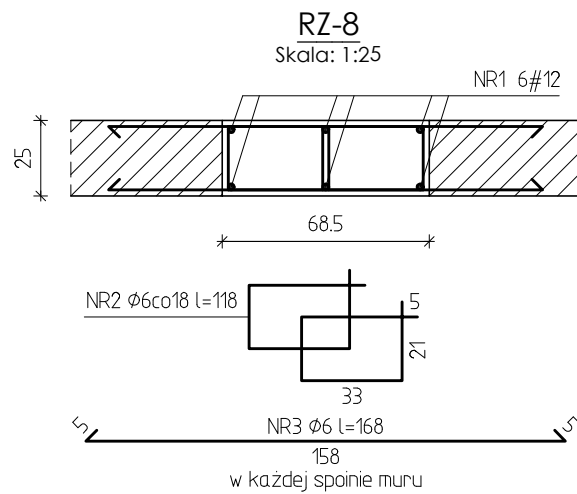
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-6 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	4	1,00		4,00
2	6	1,14	6,84	
3	10	1,35	13,50	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			20,34	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			4,52	3,55
RAZEM STALI [kg]				8,07

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



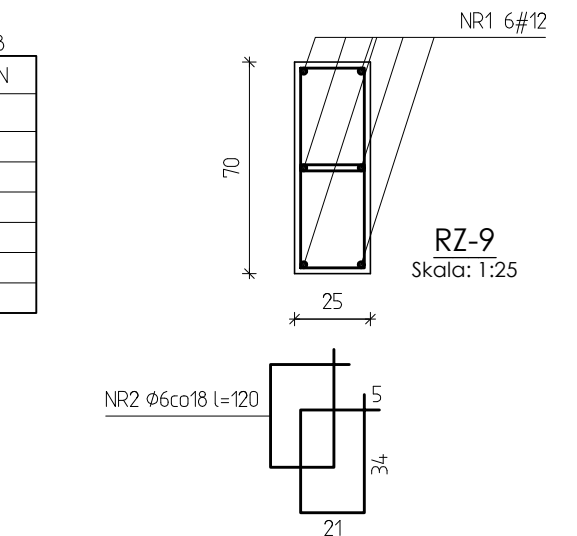
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-7 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	8	1,00		8,00
2	12	1,46	17,52	
3	2	1,51	3,02	
4	3	2,41	7,23	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			27,77	8,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			6,16	7,10
RAZEM STALI [kg]				13,26

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



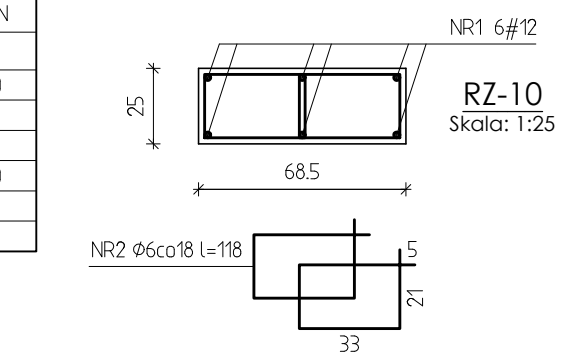
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-8 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	6	1,00		6,00
2	6	1,18	7,08	
3	10	1,68	16,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			23,88	6,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			5,30	5,33
RAZEM STALI [kg]				10,63

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



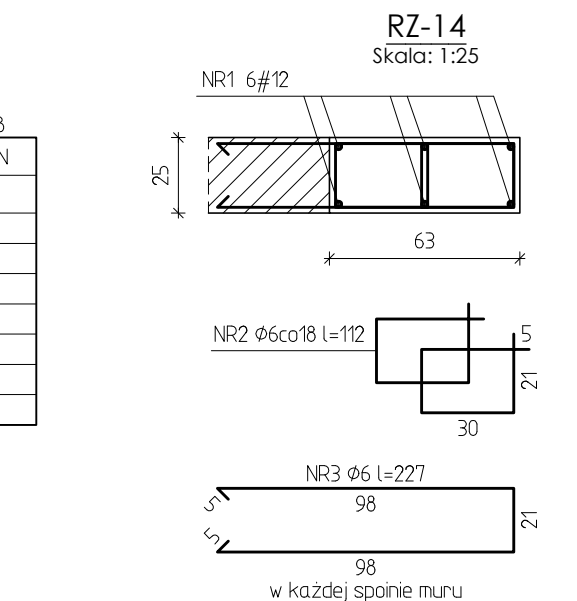
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-9 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	6	1,00		600
2	12	1,20	14,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			14,40	600
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			3,20	5,33
RAZEM STALI [kg]				8,53

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



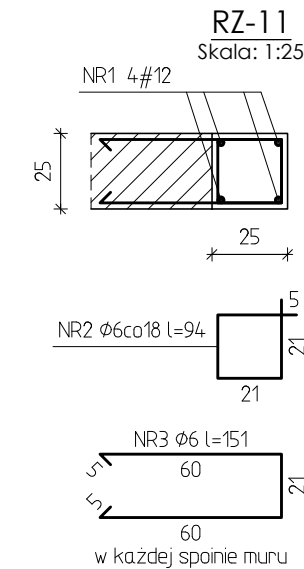
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-10 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	6	1,00		600
2	12	1,18	14,16	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			14,16	600
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			3,14	5,33
RAZEM STALI [kg]				8,47

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



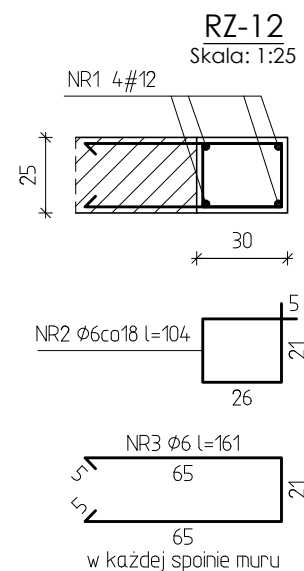
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-14 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	6	1,00		6,00
2	12	1,12	13,44	
3	10	2,27	22,70	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			36,14	6,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			8,02	5,33
RAZEM STALI [kg]				13,35

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



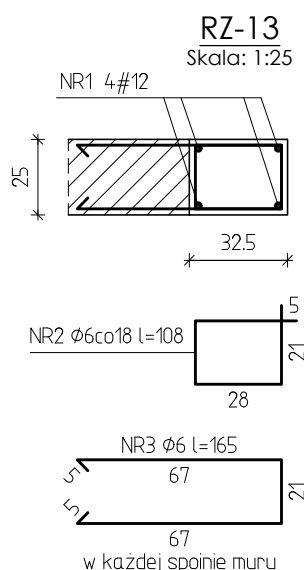
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-11 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	4	1,00		4,00
2	6	0,94	5,64	
3	10	1,51	15,10	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			20,74	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			4,60	3,55
RAZEM STALI [kg]				8,15

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-12 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	4	1,00		4,00
2	6	1,04	6,24	
3	10	1,61	16,10	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			22,34	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			4,96	3,55
RAZEM STALI [kg]				8,51

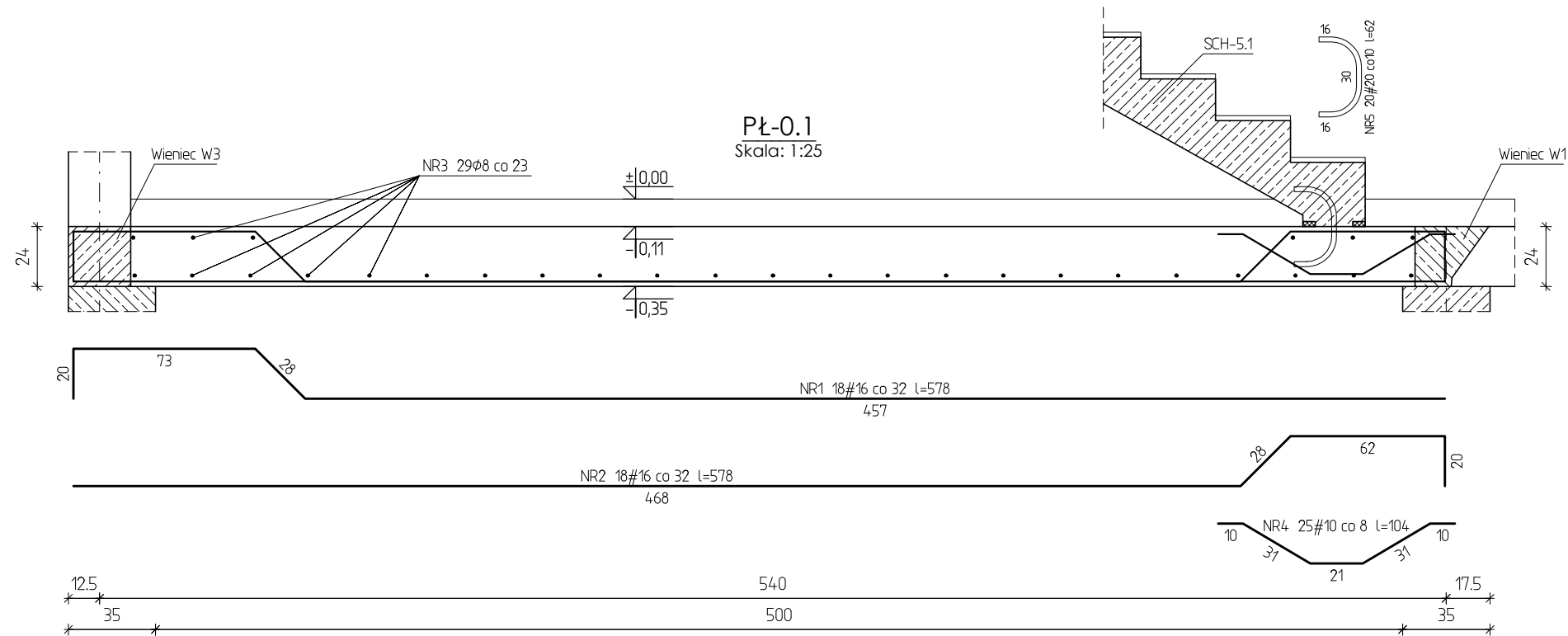
Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RZ-13 NA MB				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0 φ6	A-IIIIN #12
1	4	1,00		4,00
2	6	1,08	6,48	
3	10	1,65	16,50	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			22,98	4,00
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			5,10	3,55
RAZEM STALI [kg]				8,65

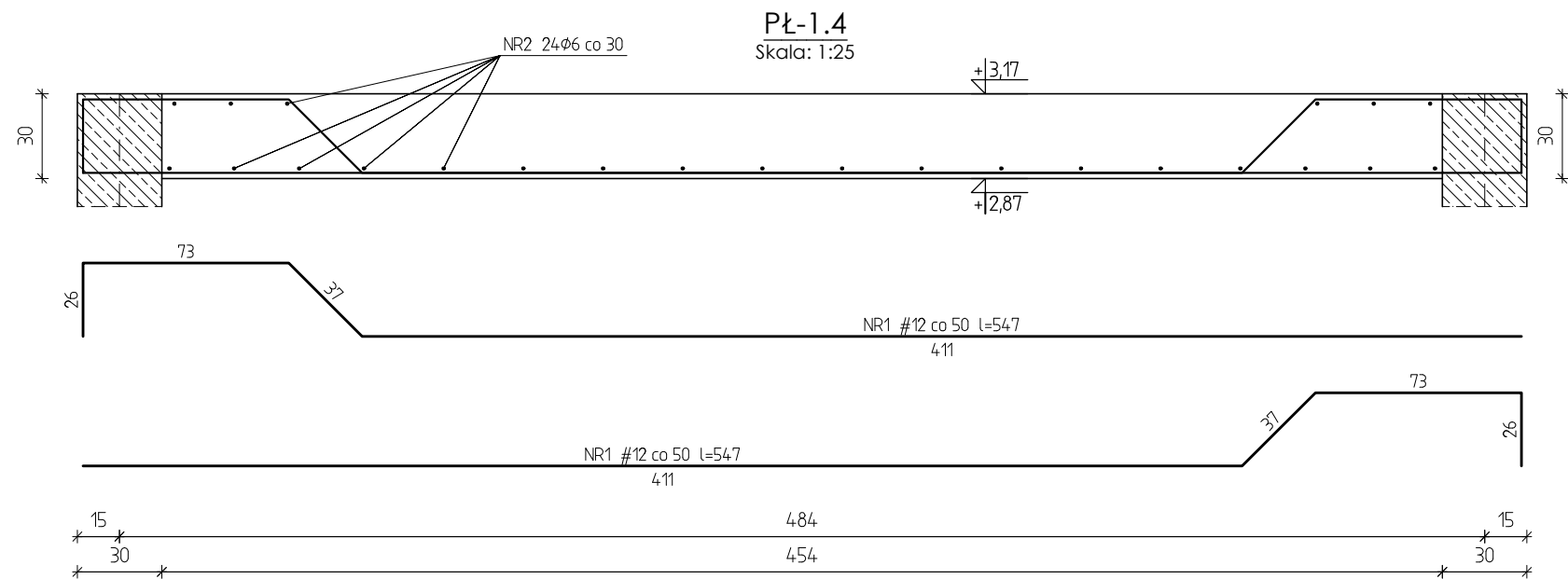
Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.:
		SKALA: 1:25	K-7
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: RDZENIE ŻELBETOWE	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/PWOK/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-0.1						
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0	A-IIIIN		
			φ8	#10	#16	#20
1	18	5,78			104,04	
2	18	5,78			104,04	
3	29	2,90	84,10			
4	25	1,04		26,00		
5	20	0,62				12,40
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			84,10	26,00	208,08	12,40
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			33,22	16,04	328,77	30,63
RAZEM STALI [kg]			408,66			

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S)
A-IIIIN (RB 500 W)



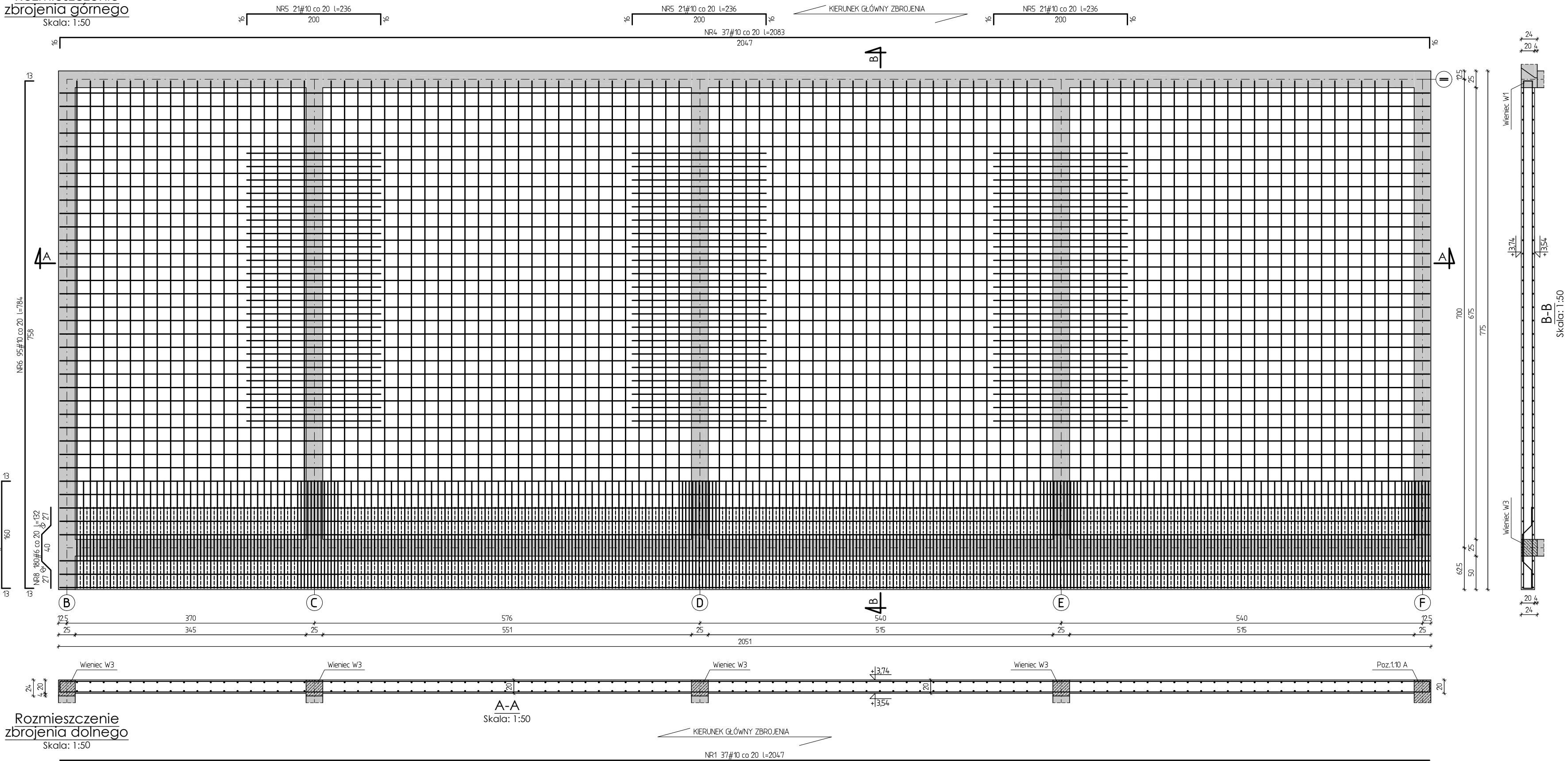
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-1.4				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0	A-IIIIN
			φ6	#12
1	7	5,47		38,29
2	24	1,55	37,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			37,20	38,29
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			8,26	34,00
RAZEM STALI [kg]			42,26	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S)
A-IIIIN (RB 500 W)

"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-8	
		SKALA: 1:25		
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: PŁ-0.1, PŁ-1.4		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/P00K/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016	

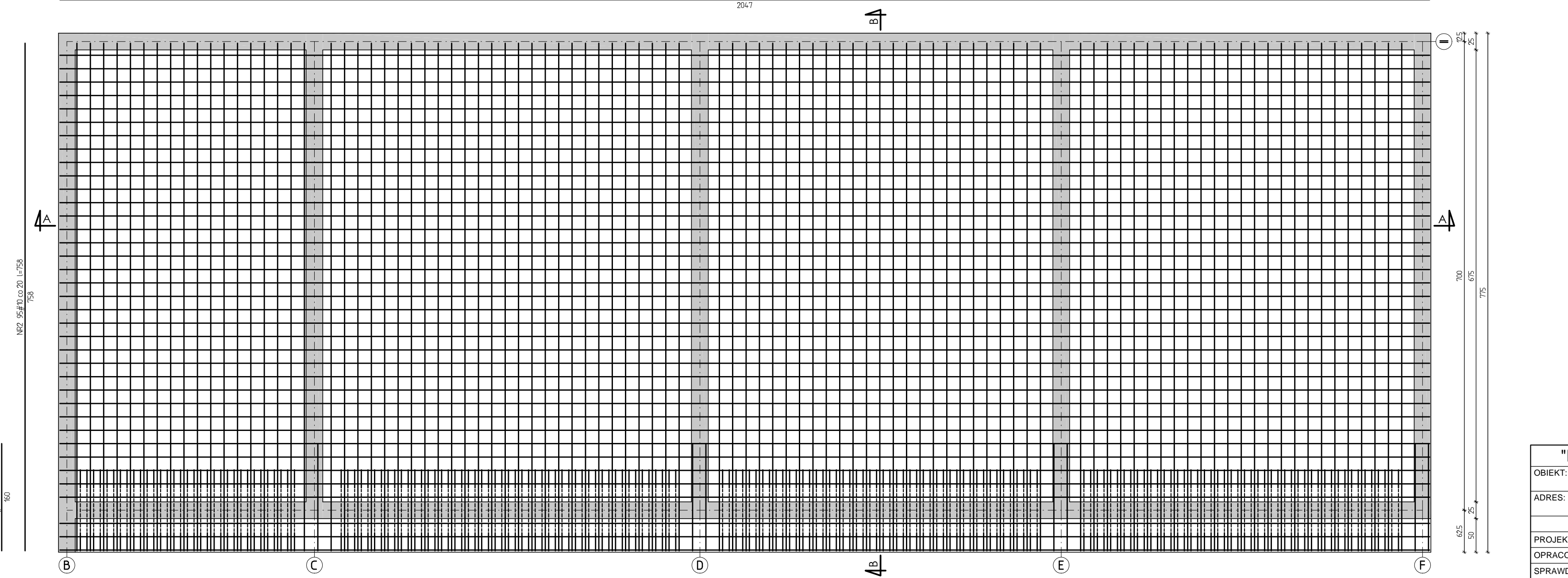
Rozmieszczenie zbrojenia górnego

Skala: 1:50



Rozmieszczenie zbrojenia dolnego

Skala: 1:50



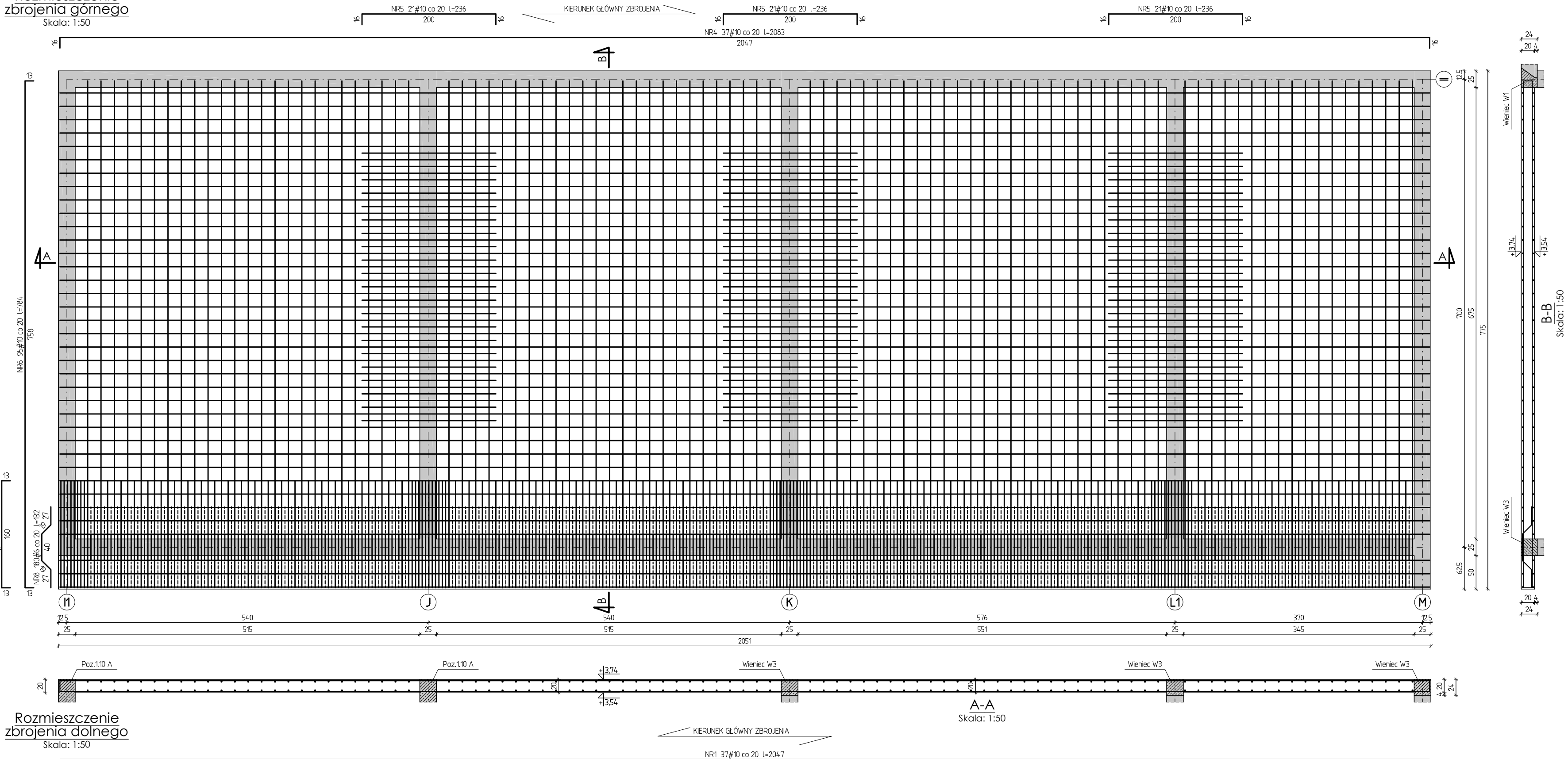
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	#10
1	37	20,47		757,39
2	95	7,58		720,10
3	7	1,60		1,120
4	37	20,83		770,71
5	63	2,36		148,68
6	95	7,84		744,80
7	130	1,56		202,80
8	180	1,32	237,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]		237,60	3355,68	
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]		52,75	2070,45	
RAZEM STALI [kg]			2123,20	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)

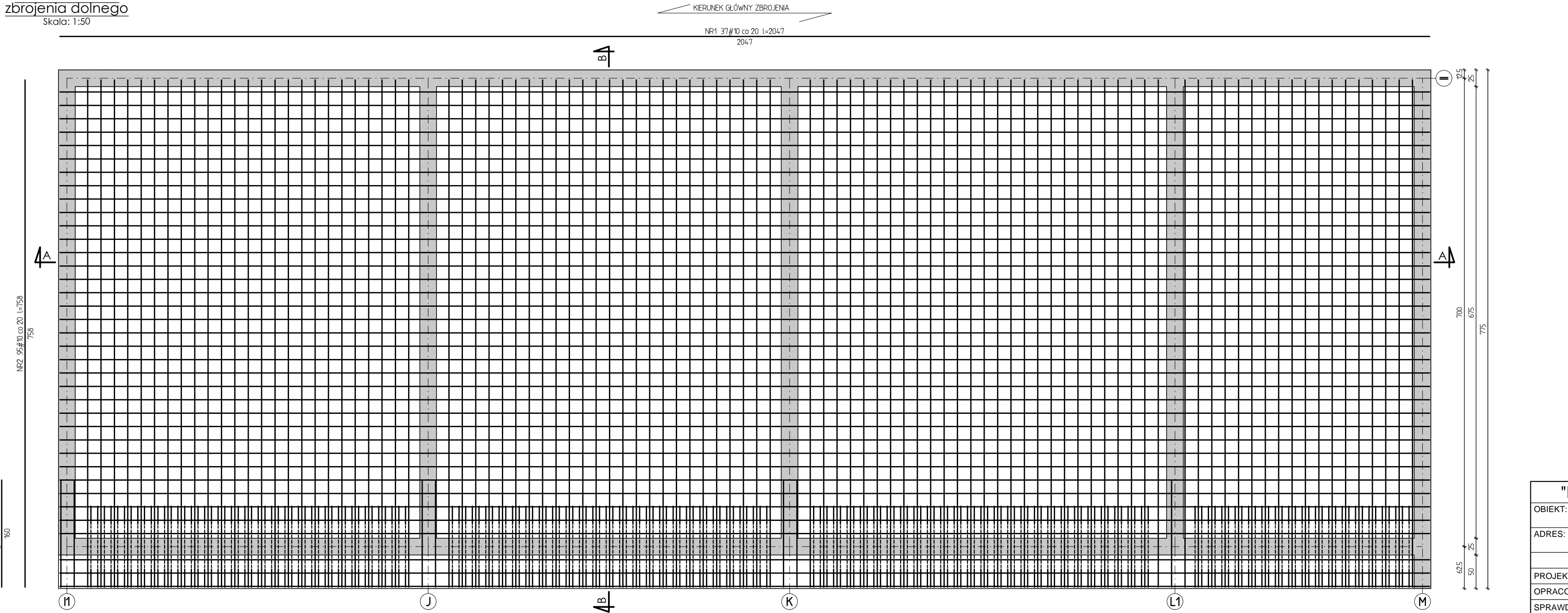
UWAGA:
W przypadku potrzeby pręty łączyć na zakład,
spawane na odcinkach min. 50cm.

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszych	STADIUM:	PW	NR RYS.:
		SKALA:	1:50	K-9
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK:		
		PŁ-1.1		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/POOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016	

Rozmieszczenie zbrojenia górnego
Skala: 1:50



Rozmieszczenie zbrojenia dolnego
Skala: 1:50

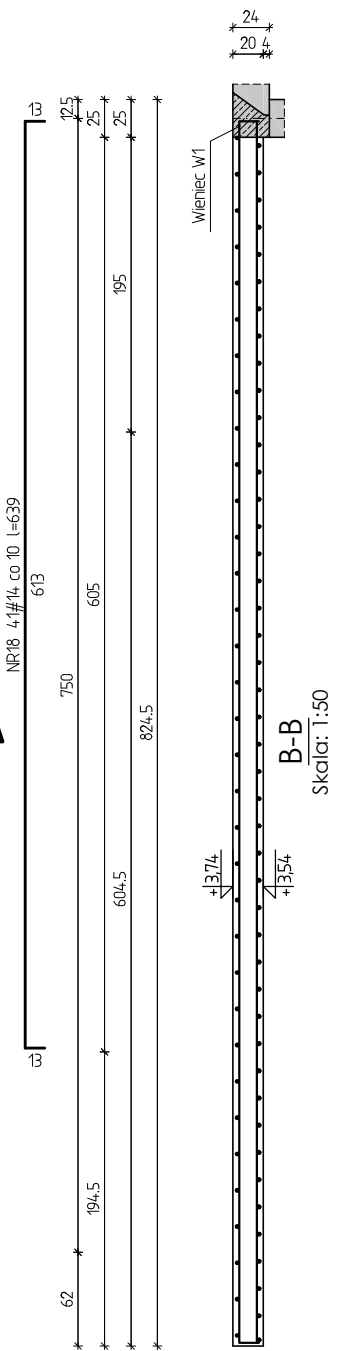
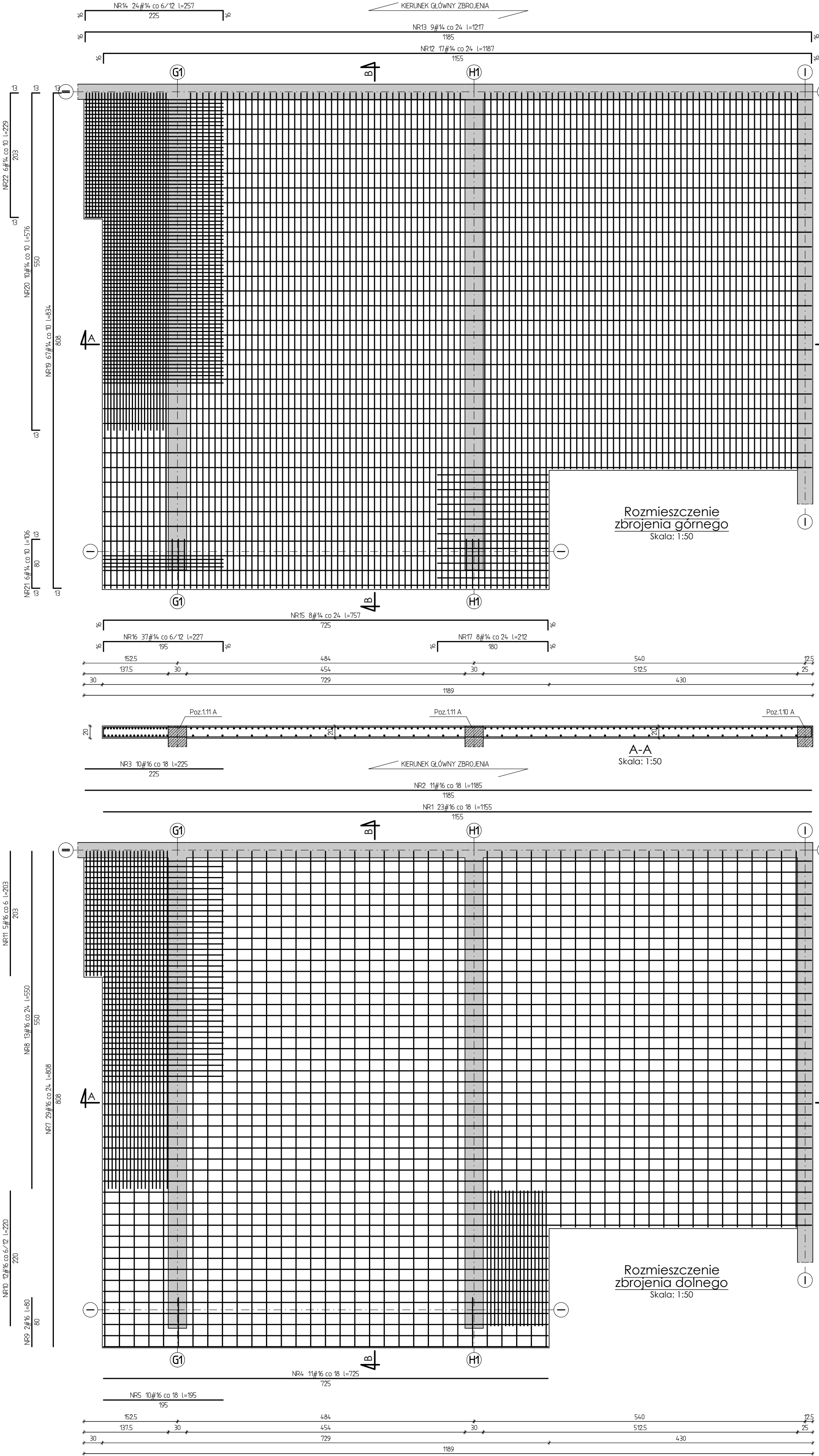


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	#10
1	37	20,47		757,39
2	95	7,58		720,10
3	7	1,60		11,20
4	37	20,83		770,71
5	63	2,36		148,68
6	95	7,84		744,80
7	130	1,56		202,80
8	180	1,32	237,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]		237,60	3355,68	
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]		52,75	2070,45	
RAZEM STALI [kg]			2123,20	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)

UWAGA:
W przypadku potrzeby pręty łączyć na zakład,
spawane na odcinkach min. 50cm.

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszychach	STADIUM: PW	NR RYS.:
		SKALA: 1:50	K-10
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: PŁ-1.2	
		IMIĘ I NAZWISKO	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL0047/P00K03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL0046/PW0K05	12.2016

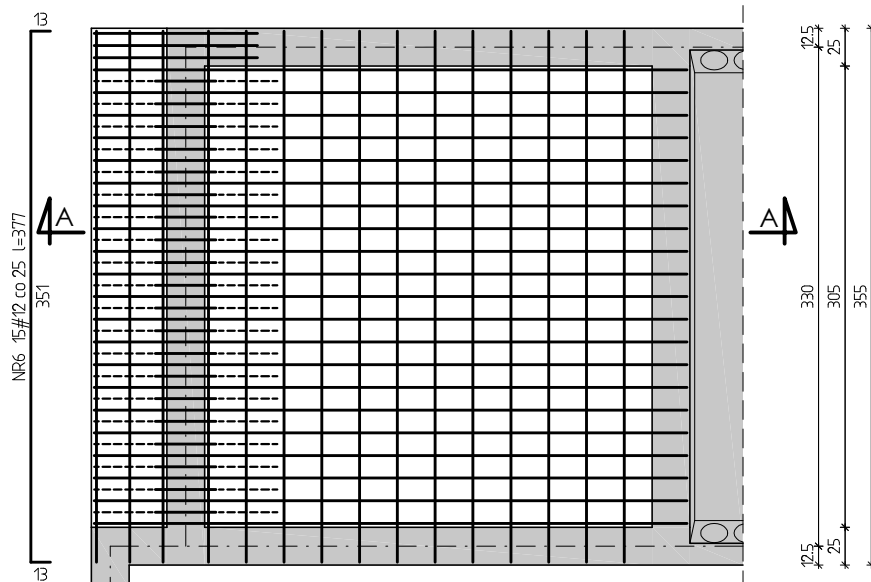


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#14	#16
1	23	11,55		265,65
2	11	11,85		130,35
3	10	2,25		22,50
4	11	7,25		79,75
5	10	1,95		19,50
6	17	6,13		104,21
7	29	8,08		234,32
8	13	5,50		71,50
9	2	0,80		1,60
10	12	2,20		26,40
11	5	2,03		10,15
12	17	11,87	201,79	
13	9	12,17	109,53	
14	24	2,57	61,68	
15	8	7,57	60,56	
16	37	2,27	83,99	
17	8	2,12	16,96	
18	41	6,39	261,99	
19	67	8,34	558,78	
20	10	5,76	57,60	
21	6	1,06	6,36	
22	6	2,29	13,74	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]			1432,98	965,93
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]			1731,04	1524,24
RAZEM STALI [kg]			3255,28	

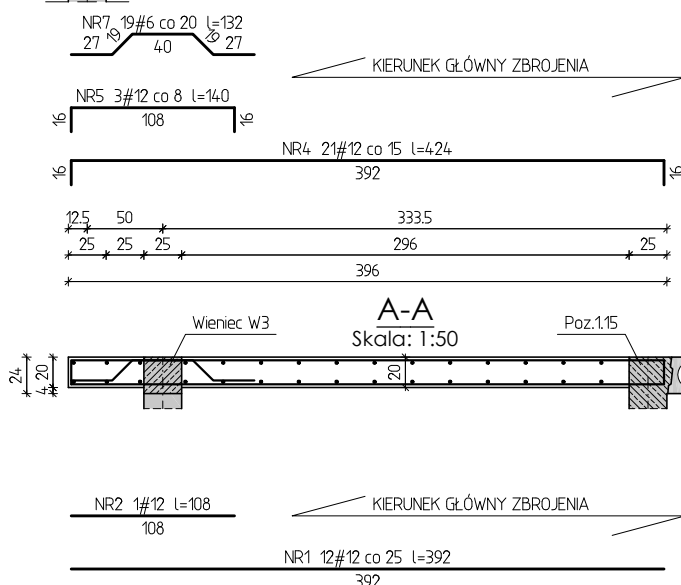
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 W)

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBJEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM:	PW	NR RYS.: K-11
		SKALA:	1:50	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: PE-1.3		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/P00K/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PW0K/05	12.2016	



Rozmieszczenie zbrojenia górnego

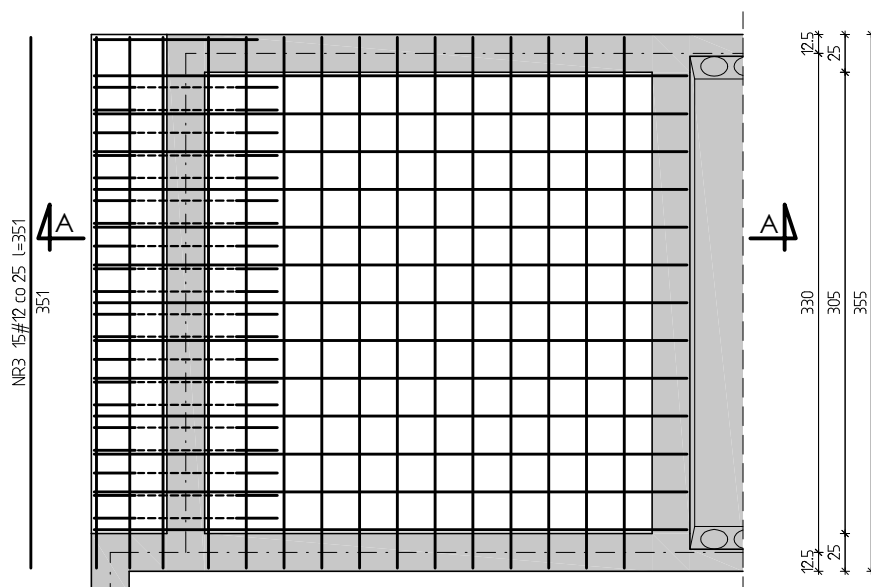
Skala: 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN	
			#6	#12
1	12	3,92		47,04
2	1	1,08		1,08
3	15	3,51		52,65
4	21	4,24		89,04
5	3	1,40		4,20
6	15	3,77		56,55
7	19	1,32	25,08	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]			25,08	250,56
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]			5,57	222,50
RAZEM STALI [kg]			228,07	

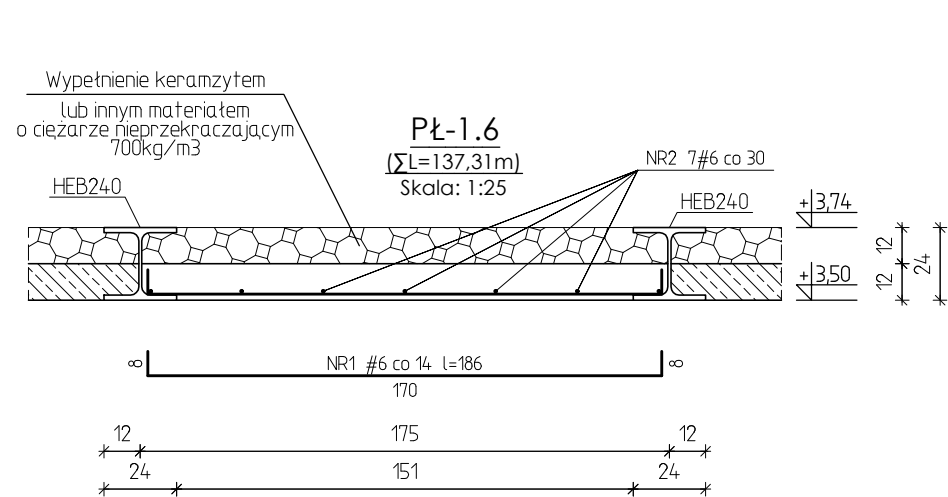
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 W)



Rozmieszczenie zbrojenia dolnego

Skala: 1:50

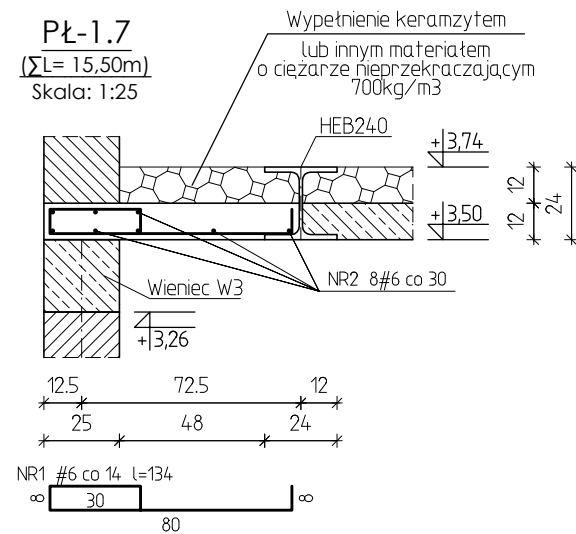
"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszczach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-12	
		SKALA: 1:50		
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: PŁ-1.5		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/POOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016	



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-1.6

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN #6
1	982	1,86	1826,52
2	7	137,31	961,17
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			2787,69
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			2787,69
RAZEM STALI [kg]			618,87

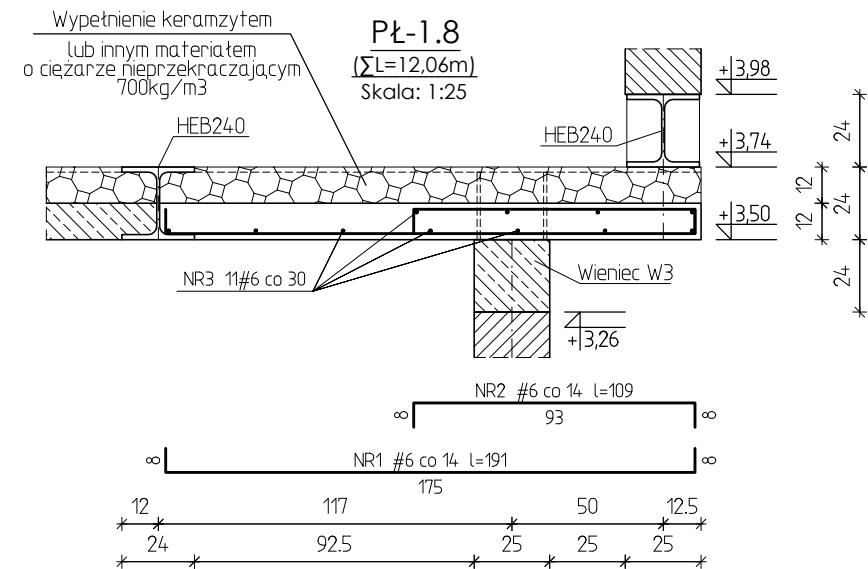
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-1.7

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN #6
1	112	1,34	150,08
2	8	15,50	124,00
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			274,08
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			274,08
RAZEM STALI [kg]			60,85

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-1.8

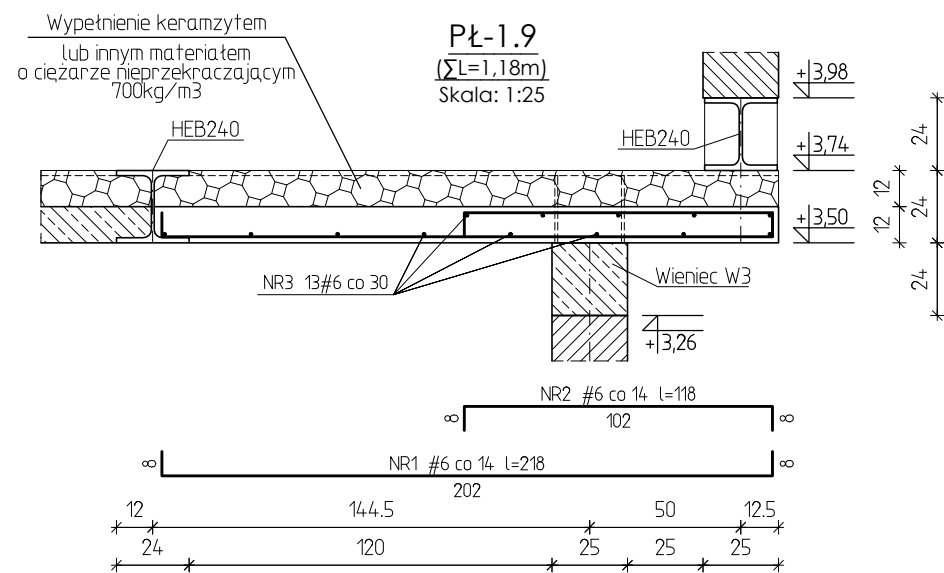
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN #6
1	44	1,91	84,04
2	44	1,09	47,96
3	11	12,06	132,66
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			264,66
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			264,66
RAZEM STALI [kg]			58,75

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-2.1

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN #6
1	96	2,43	233,28
2	8	13,29	106,32
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			339,60
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			339,60
RAZEM STALI [kg]			75,39

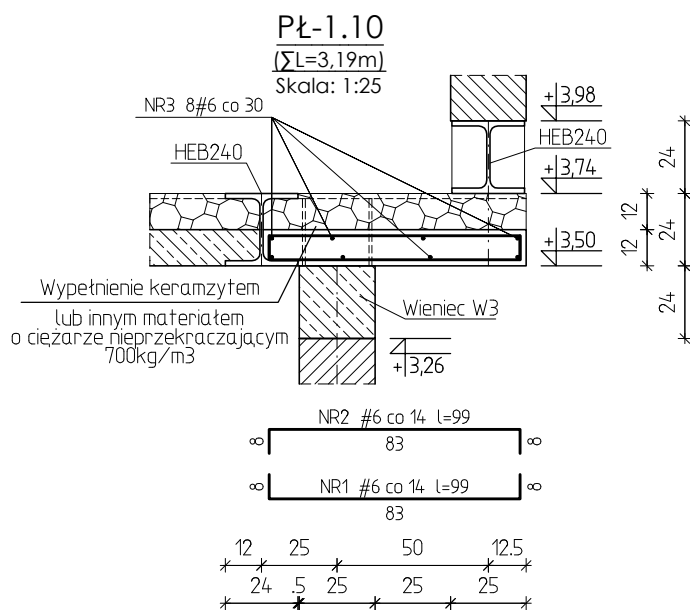
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-1.9

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN #6
1	5	2,18	10,90
2	5	1,18	5,90
3	13	1,18	15,34
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			32,14
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			32,14
RAZEM STALI [kg]			7,14

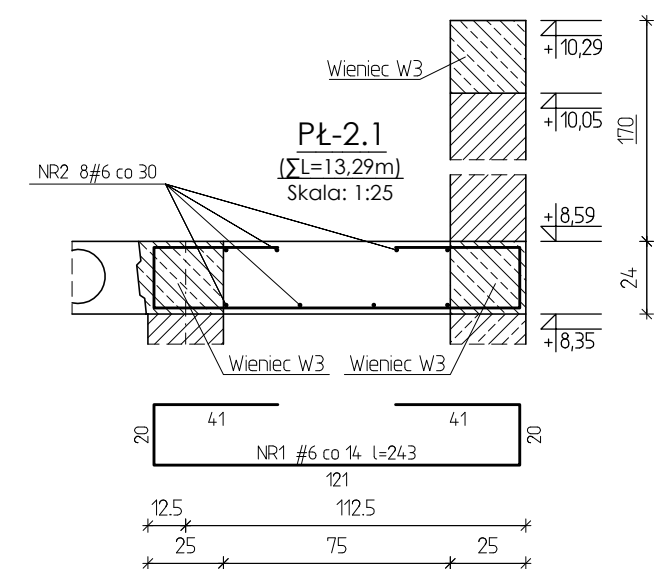
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)



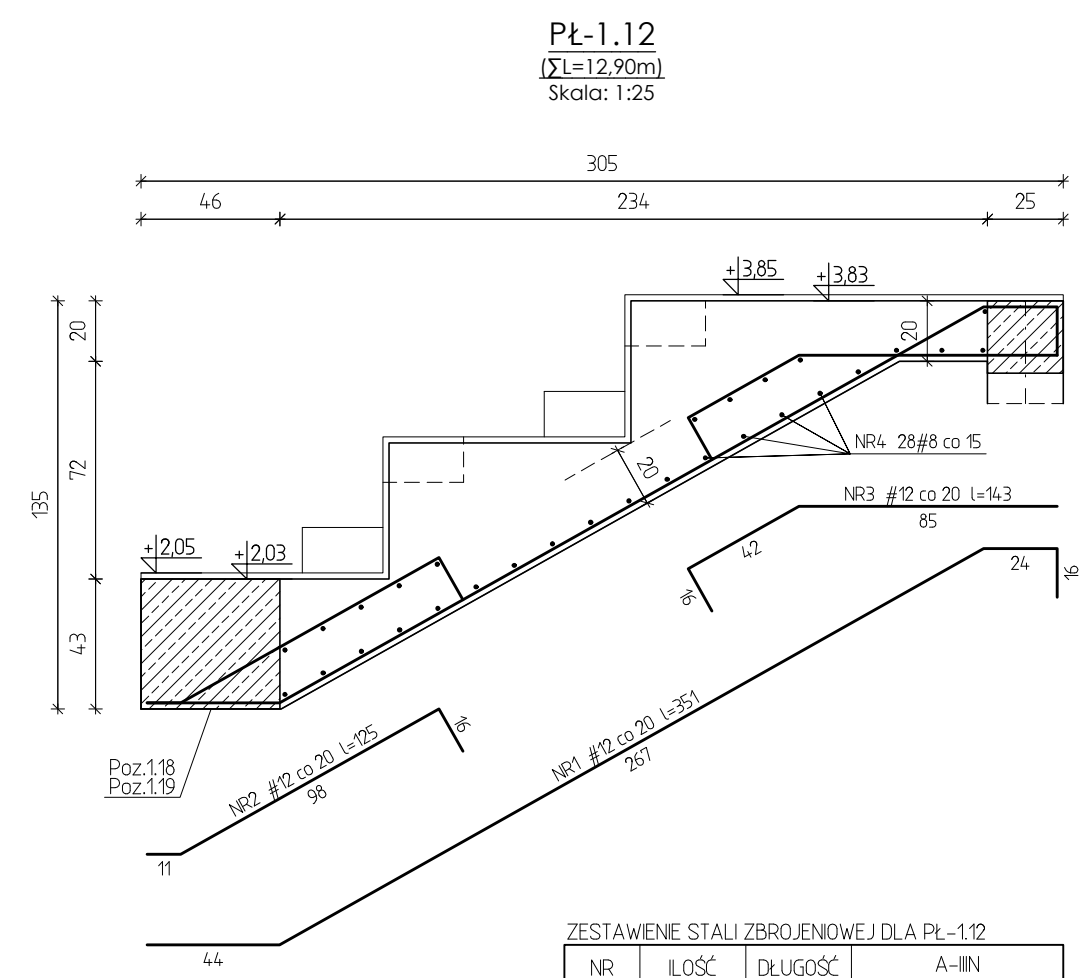
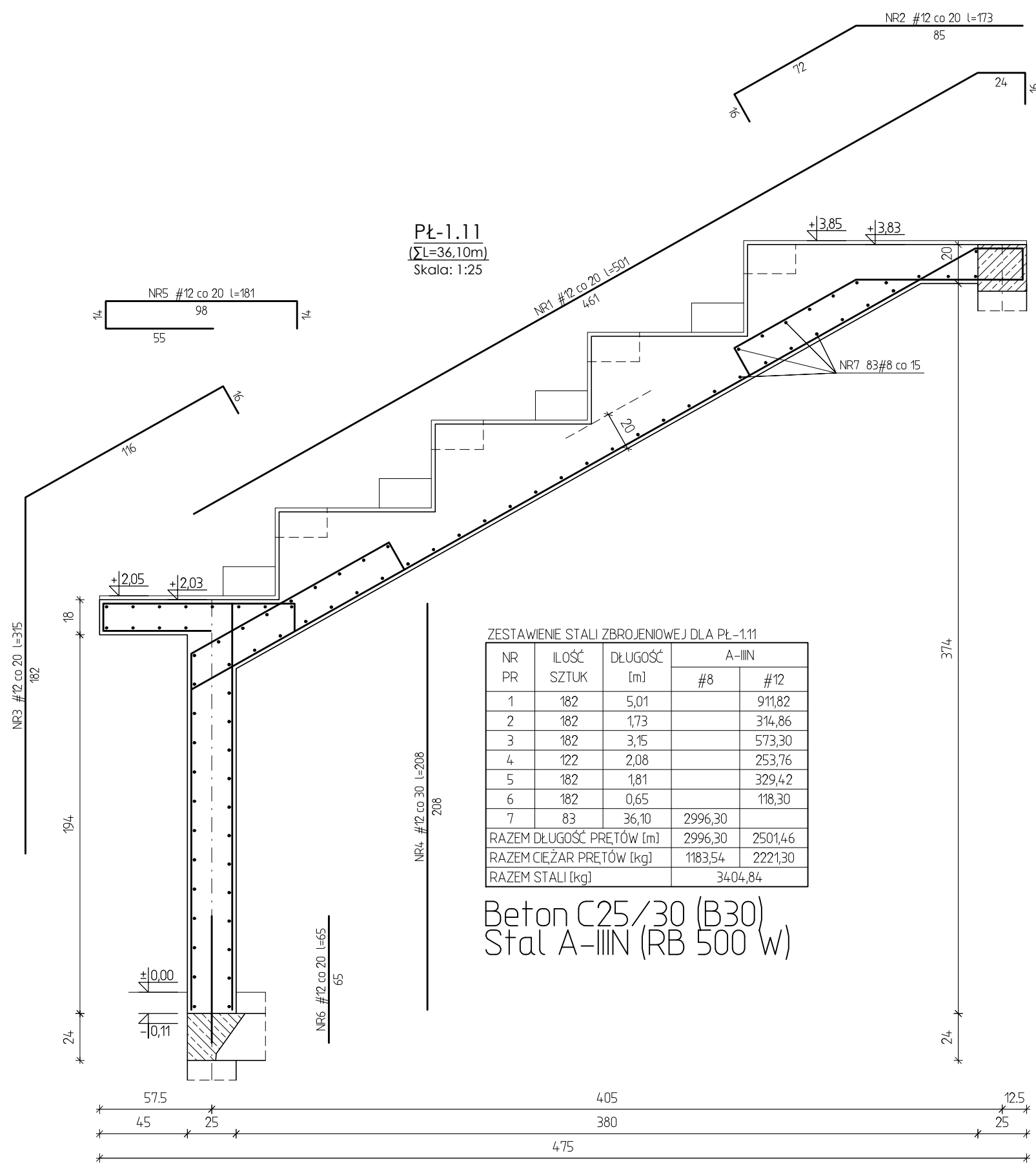
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁ-1.10

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-IIIIN #6
1	24	0,99	23,76
2	24	0,99	23,76
3	8	3,19	25,52
RAZEM DŁUGOŚĆ PRETÓW [m]			49,28
RAZEM CIĘŻAR PRETÓW [kg]			49,28
RAZEM STALI [kg]			10,94

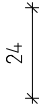
Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (RB 500 w)



"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-13	
		SKALA: 1:25		
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: PŁ-1.6, PŁ-1.7, PŁ-1.8, PŁ-1.9, PŁ-1.10, PŁ-2.1		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/POOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016	



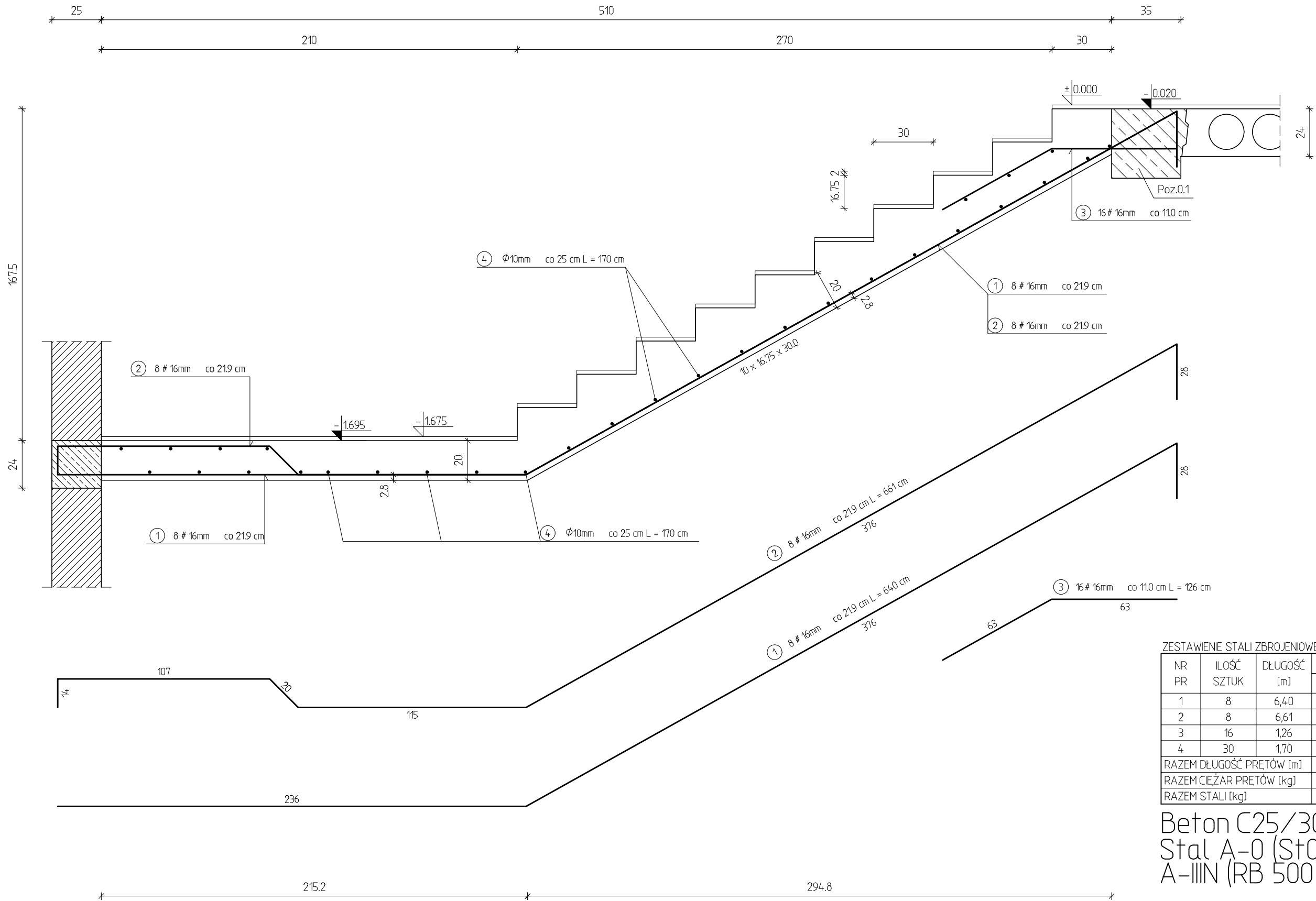
"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
			STADIUM: PW	NR RYS.: K-14	
			SKALA: 1:25		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		RYSUNEK: PŁ-1.11, PŁ-1.12		
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78				
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PDL/0047/P00K/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PDL/0046/PWOK/05	12.2016	



NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0	A-III
			Ø10	#16
1	12	5,08		60,96
2	6	2,90		17,40
3	6	3,10		18,60
4	34	1,70	57,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]			57,80	96,96
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]			35,66	153,20
RAZEM STALI [kg]			188,86	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-III N (RB 500 W)

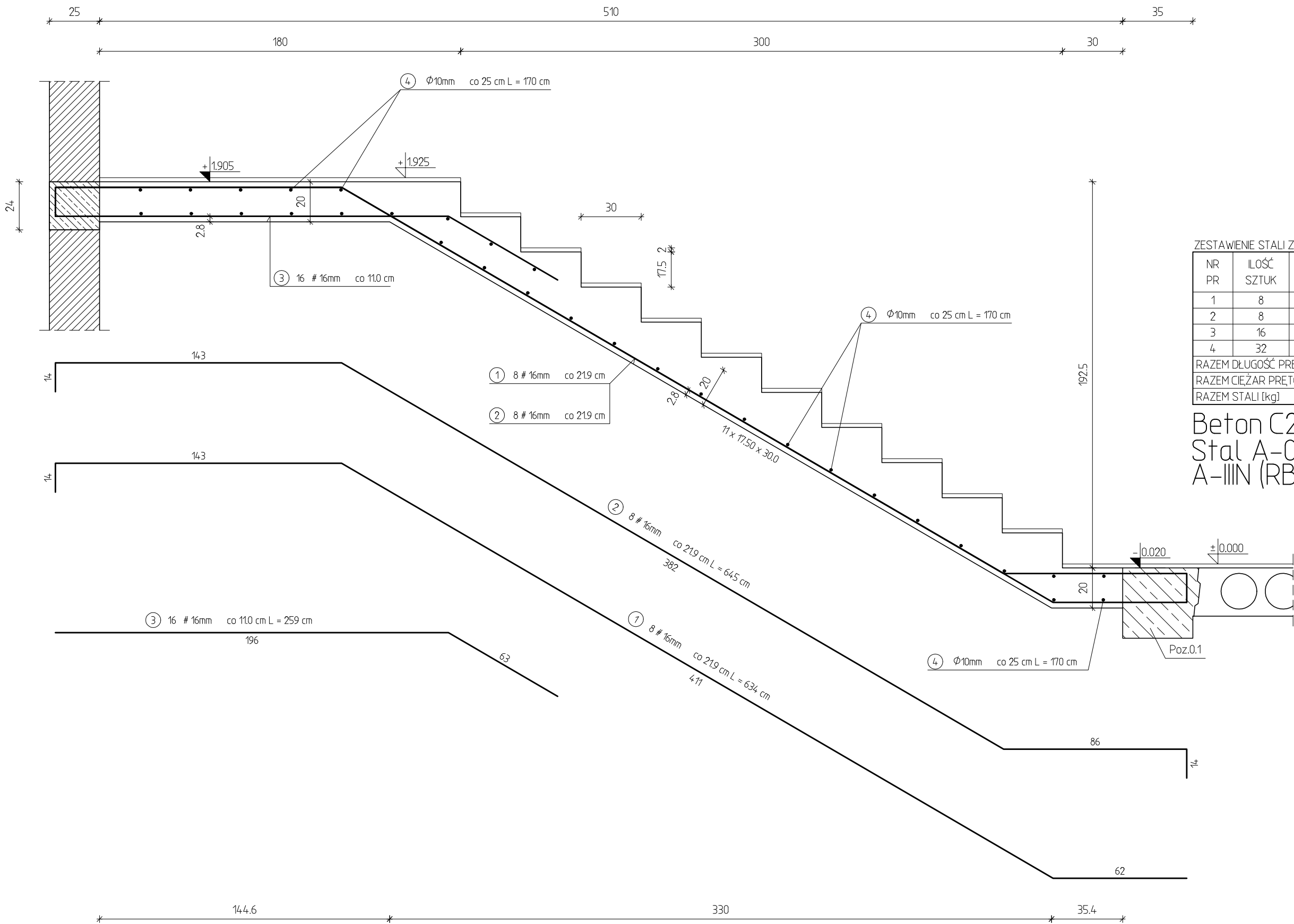
"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
		STADIUM: PW	NR RYS.: K-15
OBIEKT: Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		SKALA: 1:20	
ADRES: Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: SCH-1	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/POCK/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0	A-IIIIN
			φ10	#16
1	8	6,40		51,20
2	8	6,61		52,88
3	16	1,26		20,16
4	30	1,70	51,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]			51,00	124,24
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]			31,47	196,30
RAZEM STALI [kg]			227,77	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S)
A-IIIIN (RB 500 W)

"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.:	
			SKALA: 1:20	K-16	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: SCH-2		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/POOK/03		12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05		12.2016	



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0	A-IIIIN
			φ10	#16
1	8	6,34		50,72
2	8	6,45		51,60
3	16	2,59		41,44
4	32	1,70	54,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]			54,40	143,76
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]			33,56	227,14
RAZEM STALI [kg]			260,70	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S),
A-IIIIN (RB 500 W)

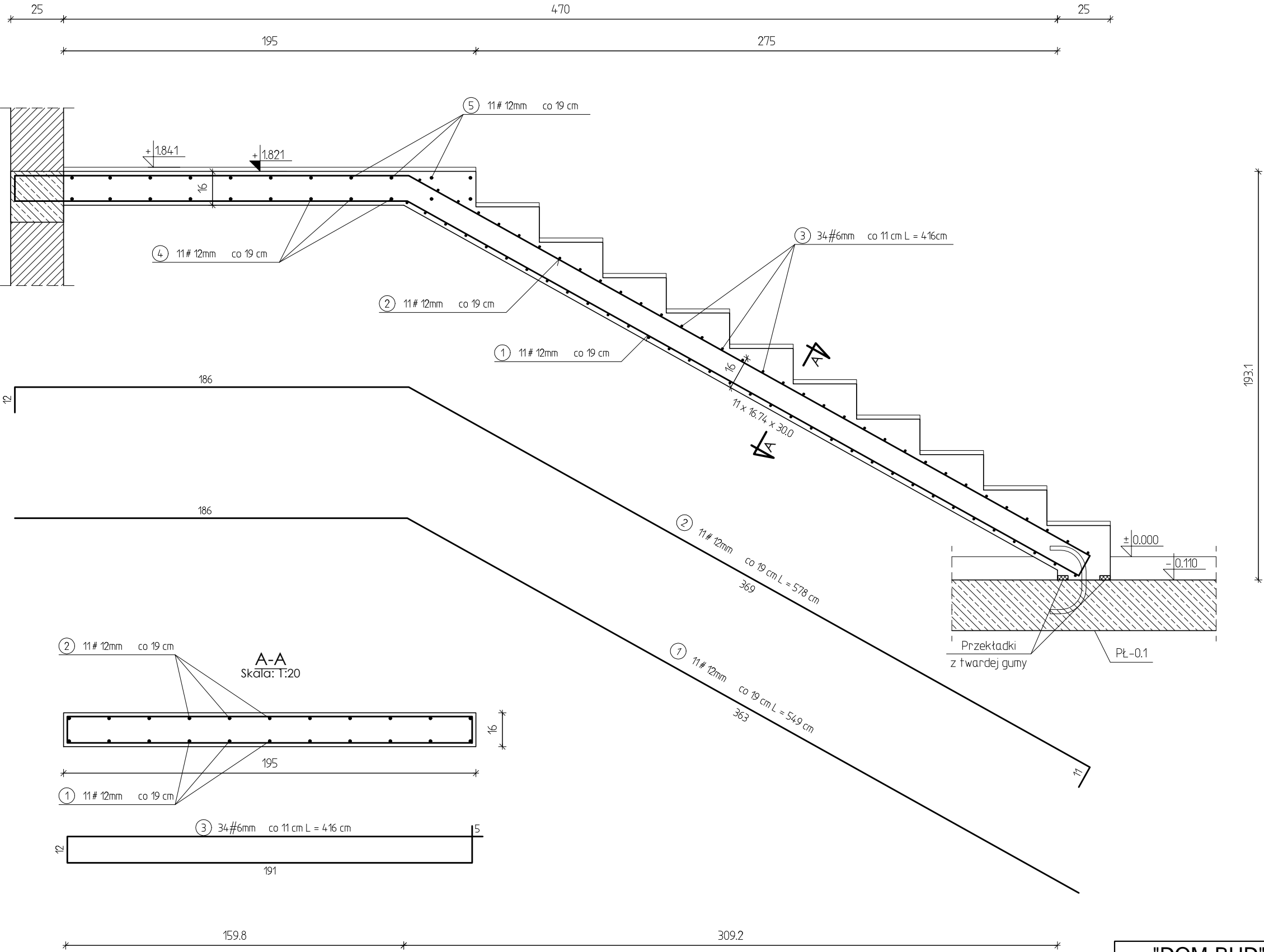
"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
			STADIUM: PW	NR RYS.: K-17	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		SKALA: 1:20	K-17	
ADRES:			Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		
			RYSUNEK: SCH-3		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PDL/0047/POOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PDL/0046/PWOK/05	12.2016	



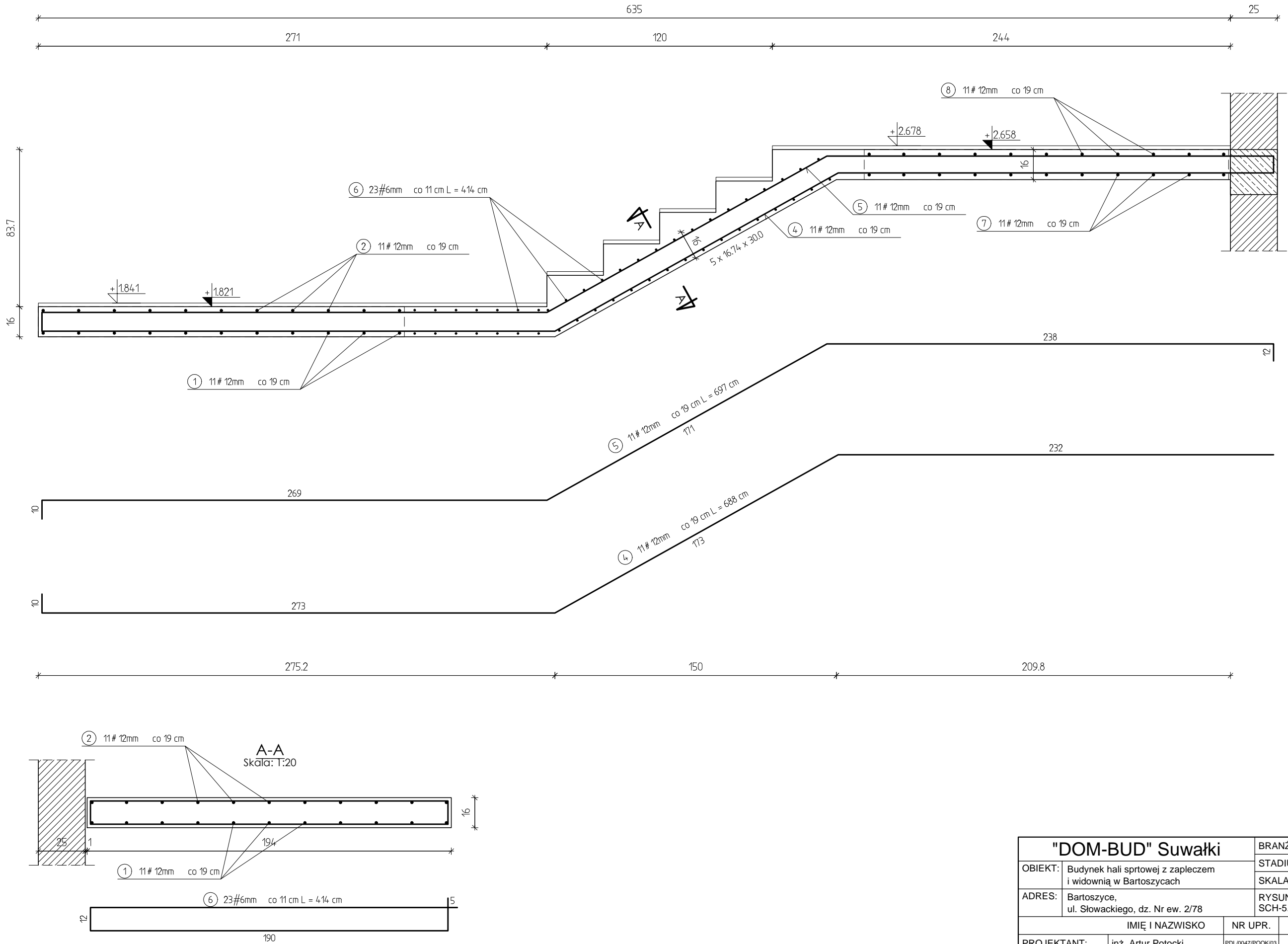
NR PR	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	A-0	A-III
			Ø10	#16
1	8	6,47		51,76
2	8	6,67		53,36
3	16	1,25		20,00
4	29	1,70	49,30	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]			49,30	125,12
RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg]			30,42	197,69
RAZEM STALI [kg]			228,11	

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0 (St0S)
A-III N (RB 500 W)

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
		STADIUM:	PW	NR RYS.:	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszczach		SKALA:	1:20	K-18
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: SCH-4		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/POOK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016		



"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.: K-19	
			SKALA: 1:20		
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: SCH-5.1		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PDL/0047/POOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PDL/0046/PWOK/05	12.2016	

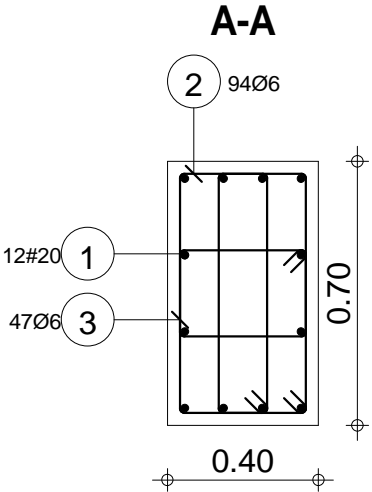
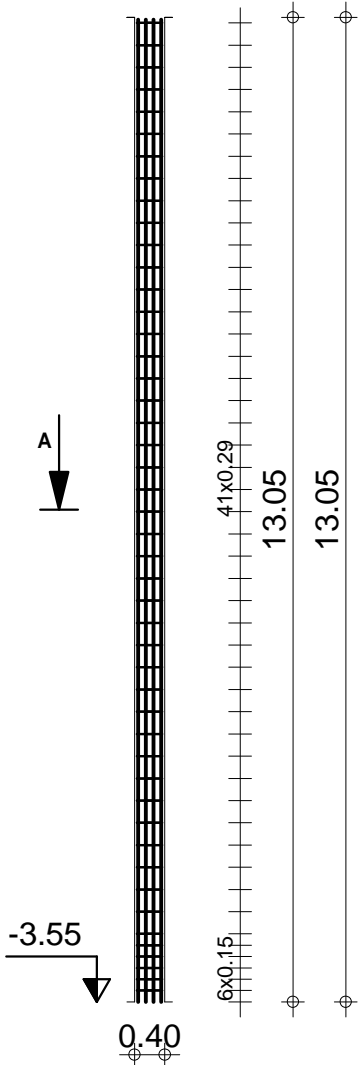


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.:
			SKALA: 1:20	K-20
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: SCH-5.2	
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/PCK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDL/0046/PWOK/05	12.2016	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	12#20 l=13.02	13.02	A-IIIN
2	94Ø6 l=1.85	0.06 0.63 0.23	A-0
3	47Ø6 l=1.24	0.06 0.33 0.23	A-0

SŁ-1

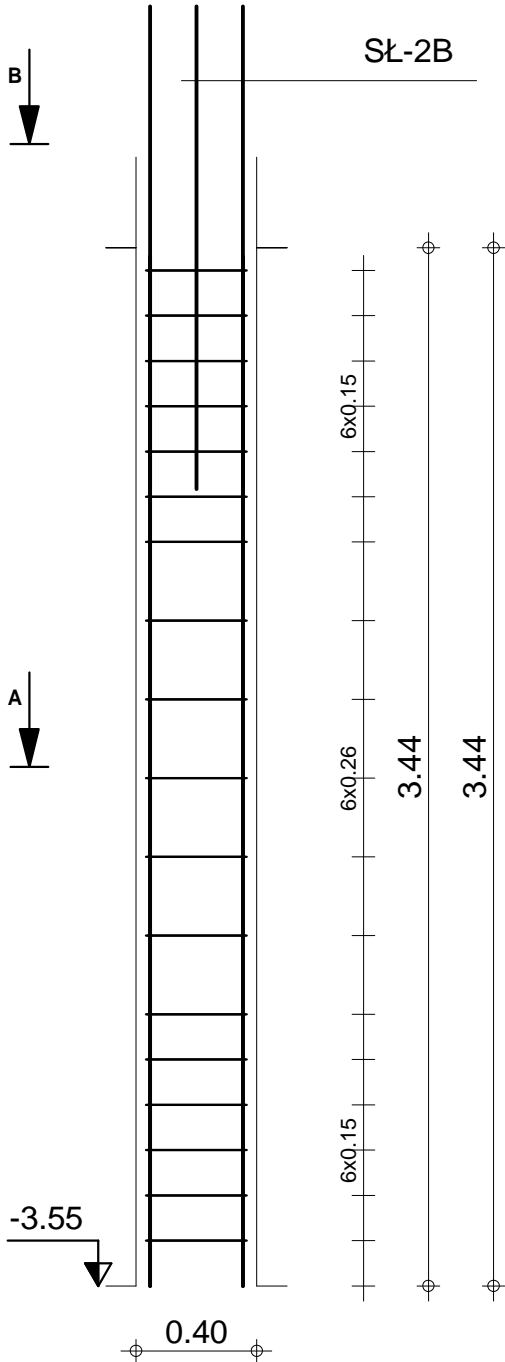
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			NR RYS.: K-22
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	POL0046/PW00K05	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	POL0046/PW00K05	12.2016	



Skala widoku 1:100 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 3.65 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 385 kg Stal A-0 (St0S) = 51.6 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
--	---	---

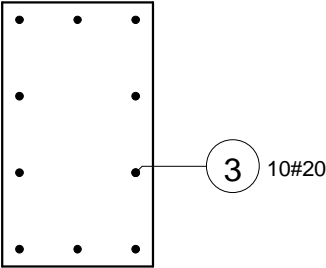
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#20 l=3.41	3.41	A-IIIN
2	2#12 l=3.41	3.41	A-IIIN
3	10#20 l=1.60	1.60	A-IIIN
4	18Ø6 l=2.06		A-0
5	18Ø6 l=0.83		A-0

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-23	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: SŁ-2A		
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0046PWOK/05	12.2016	

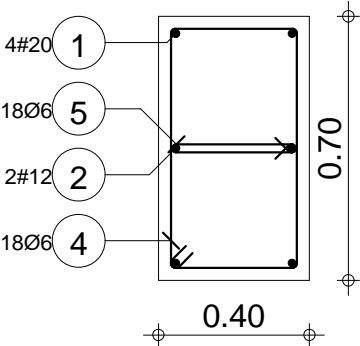


SŁ-2A

B-B



A-A



Skala widoku 1:25
Skala przekroju 1:20

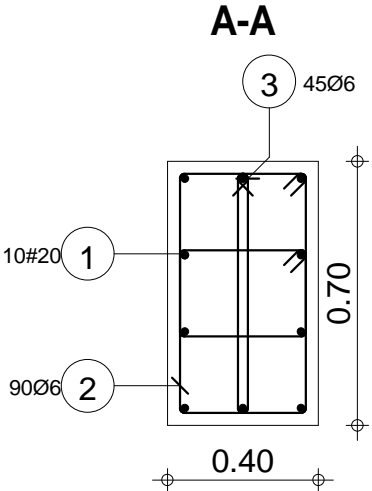
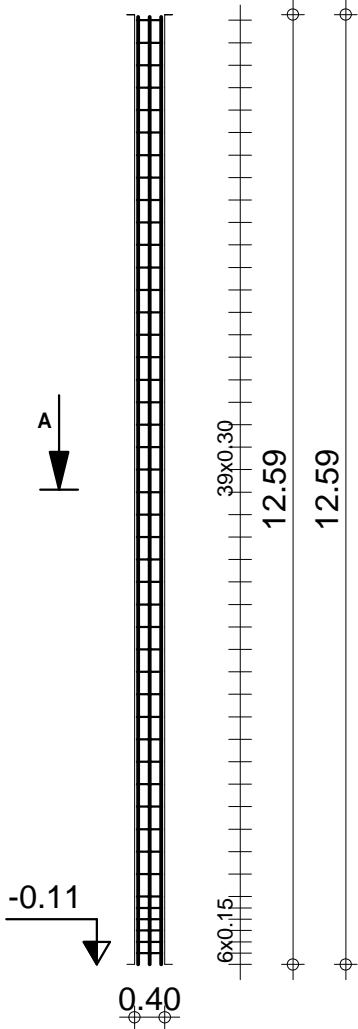
Beton B30 = 0.963 m3
Stal A-IIIN (RB 500) = 79.2 kg
Stal A-0 (St0S) = 11.5 kg

Otulina dolna 3 cm
Otulina boczna 3 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	10#20 l=12.56	12.56	A-IIIN
2	90Ø6 l=1.65	0.06 0.43 0.33	A-0
3	45Ø6 l=1.46	0.63	A-0

SŁ-2B

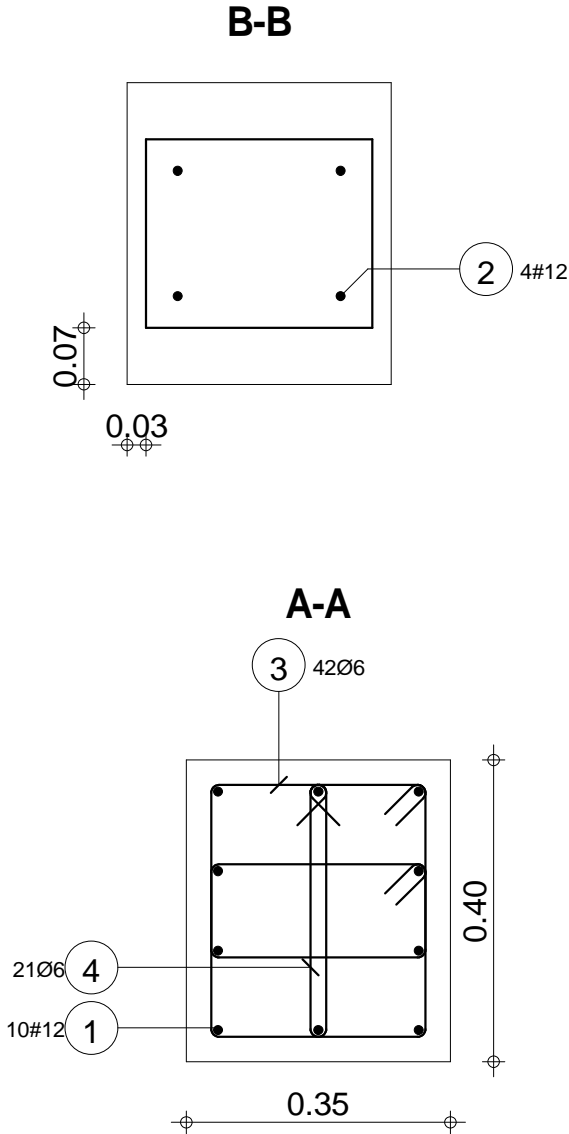
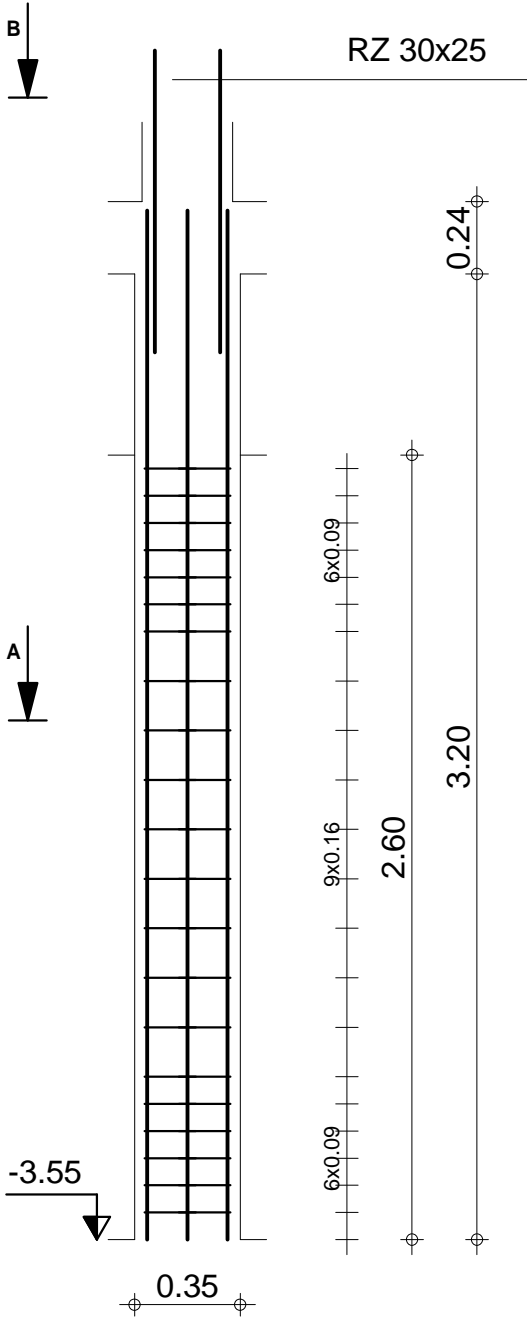
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.:
ADRES:				SKALA: 100 / 1:20	K-24
ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: SŁ-2B		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		POL0007/P00K003	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		POL0046P/P00K005	12.2016	



Skala widoku 1:100 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 3.53 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 310 kg Stal A-0 (St0S) = 47.5 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
--	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	10#12 l=3.41	3.41	A-IIIN
2	4#12 l=1.00	1.00	A-IIIN
3	42Ø6 l=1.14	0.06 0.28 0.23	A-0
4	21Ø6 l=0.84	0.06 0.33	A-0

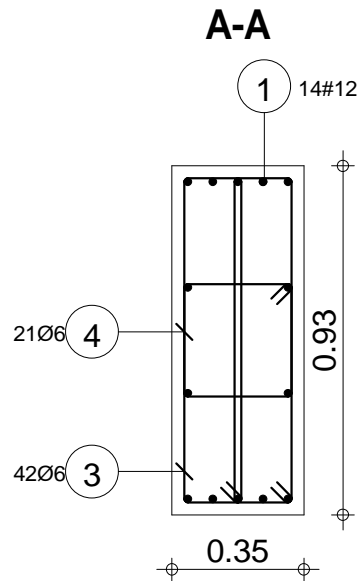
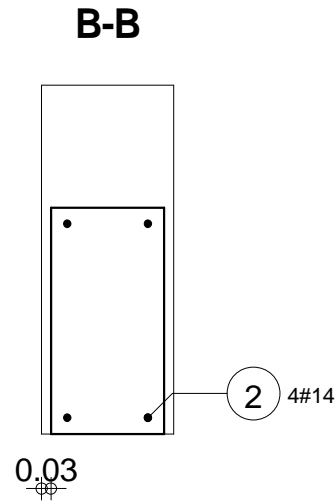
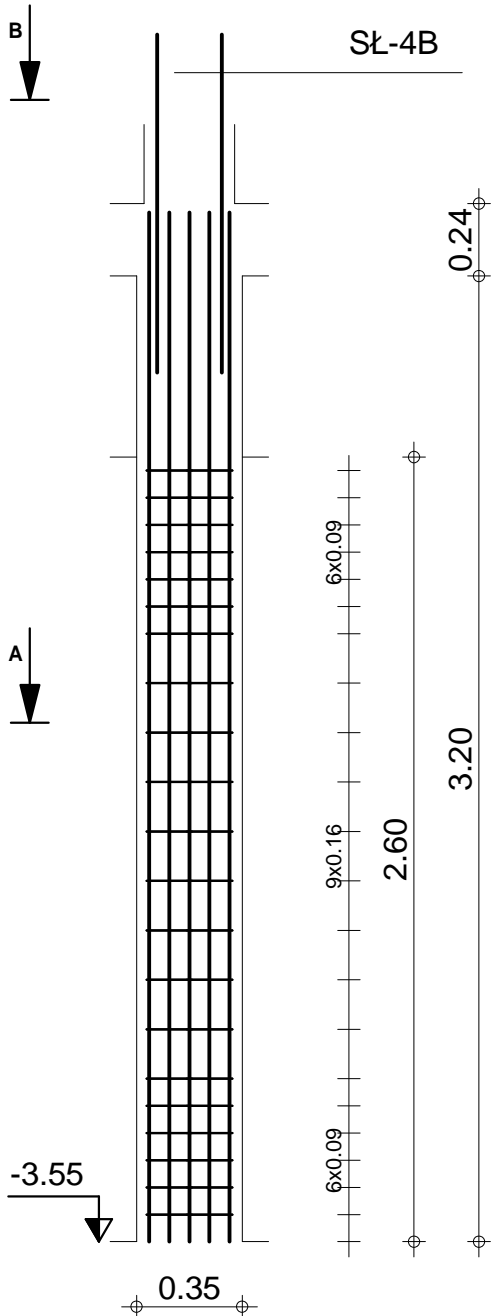
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		SKALA:	1:25 / 1:10
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	RYSUNEK:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	NR RYS.:	K-25
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	DATA	PODPIS
		12.2016	



Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.364 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 33.8 kg Stal A-0 (St0S) = 14.6 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	14#12 l=3.41	3.41	A-IIIN
2	4#14 l=1.12	1.12	A-IIIN
3	42Ø6 l=2.14	0.06 0.86 0.15	A-0
4	21Ø6 l=1.28	0.06 0.30 0.28	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
		SKALA:	1:25 / 1:20
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	RYSUNEK:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		SL-4A
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	DATA	PODPIS
		12.2016	



Skala widoku 1:25
Skala przekroju 1:20

Beton B30 = 0.842 m3
Stal A-IIIN (RB 500) = 47.8 kg
Stal A-0 (St0S) = 25.9 kg

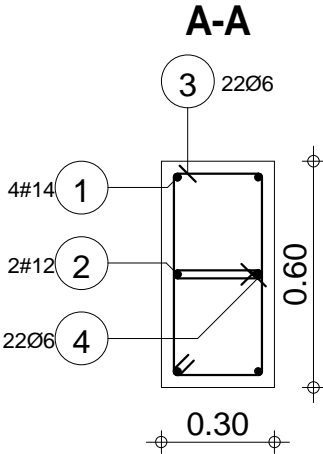
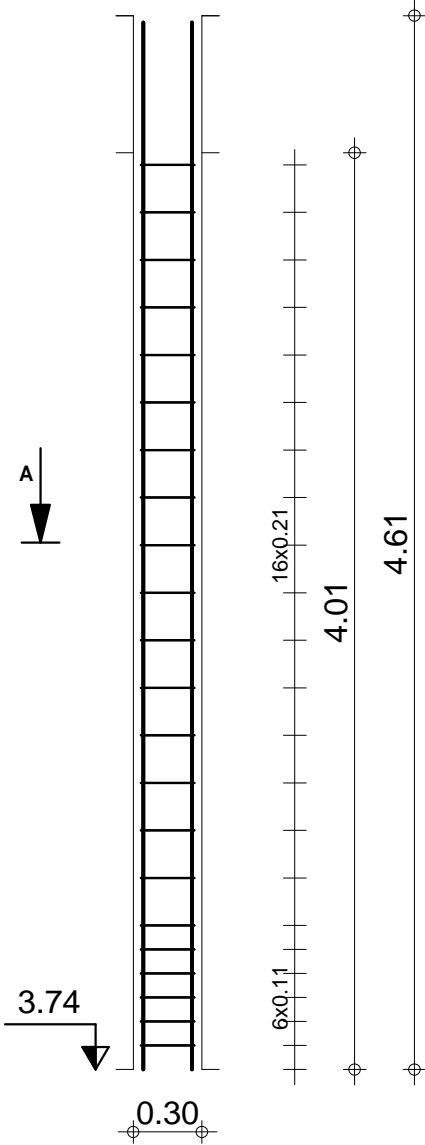
Otulina dolna 3 cm
Otulina boczna 3 cm

SL-4A

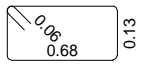
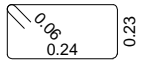
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#14 l=4.58	4.58	A-IIIN
2	2#12 l=4.58	4.58	A-IIIN
3	22Ø6 l=1.65	0.06 0.53 0.23	A-0
4	22Ø6 l=0.64	0.06 0.23	A-0

SŁ-4C

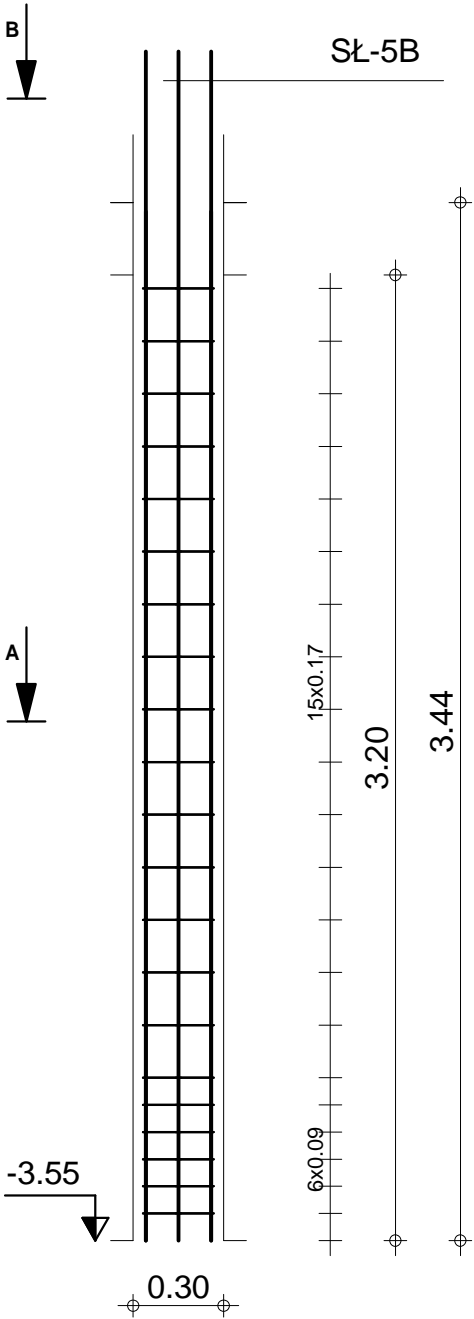
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-28
ADRES:				RYSUNEK: SL-4C	
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki			PD/0046/PW/OK/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski			PD/0046/PW/OK/05	12.2016



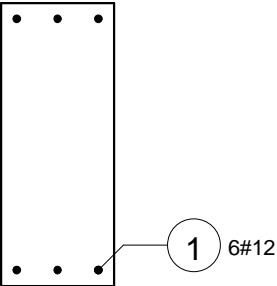
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.722 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 30.3 kg Stal A-0 (St0S) = 11.2 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	6#12 l=3.94	3.94	A-IIIN
2	4#12 l=3.41	3.41	A-IIIN
3	42Ø6 l=1.74		A-0
4	21Ø6 l=1.06		A-0

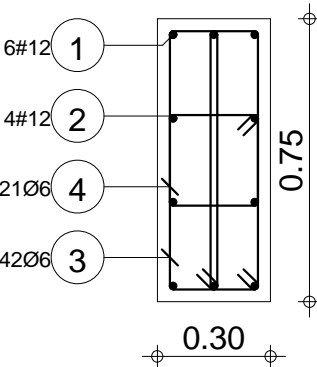
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-29	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: SŁ-5A		
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.:	DATA	PODPIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski			



B-B



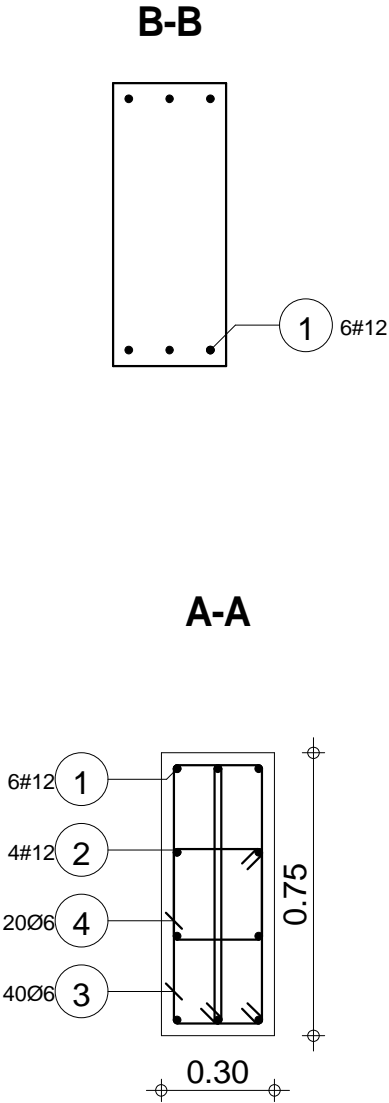
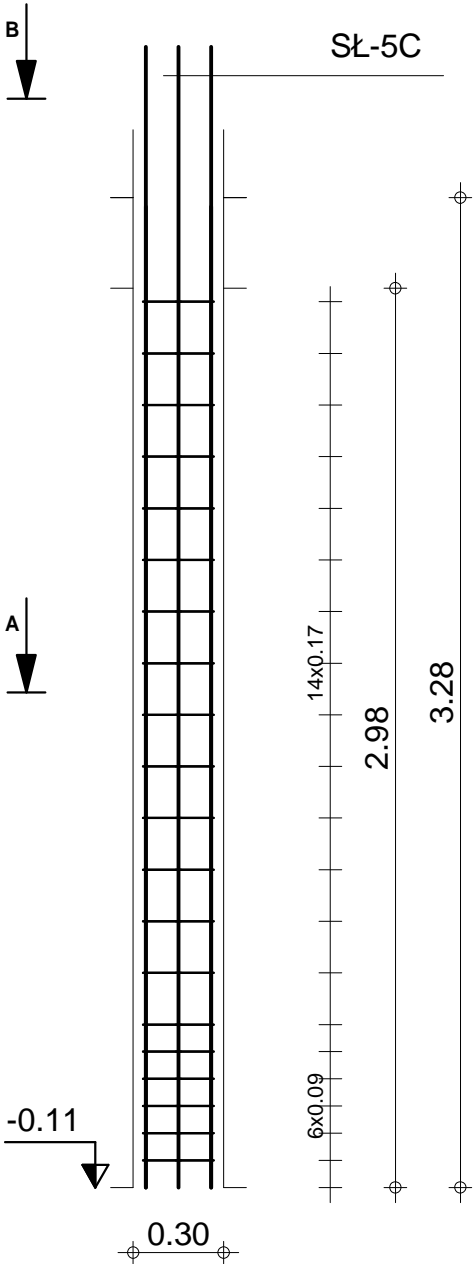
A-A



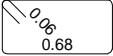
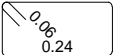
Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.72 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 33.1 kg Stal A-0 (St0S) = 21.1 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	6#12 l=3.78	3.78	A-IIIN
2	4#12 l=3.25	3.25	A-IIIN
3	40Ø6 l=1.74	0.06 0.68 0.13	A-0
4	20Ø6 l=1.06	0.06 0.24 0.23	A-0

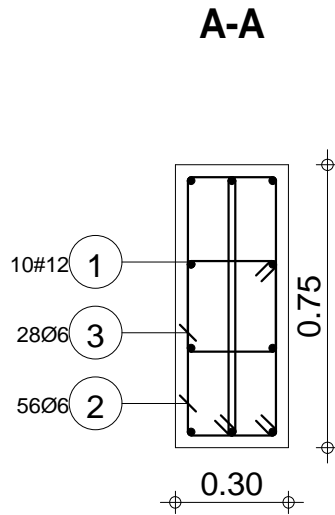
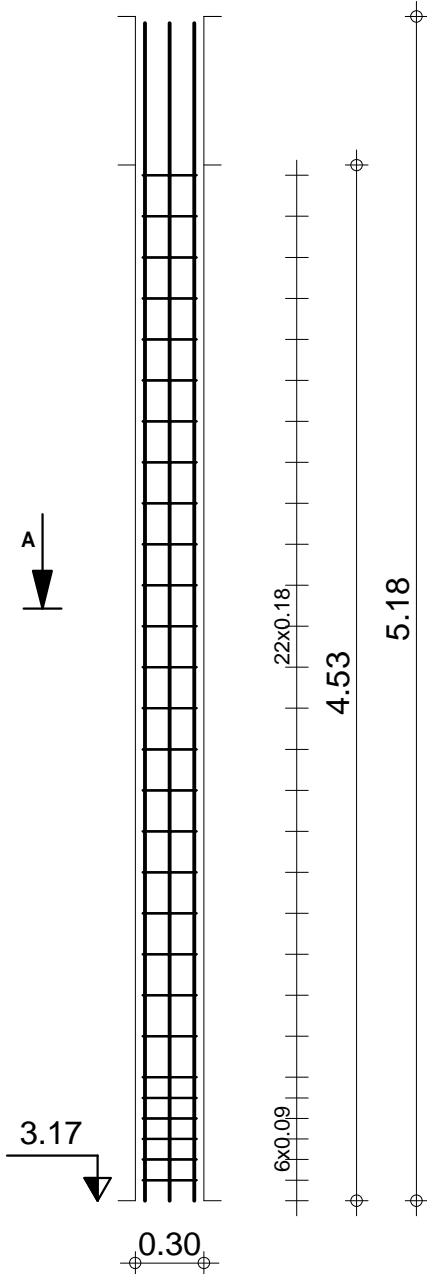
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-30
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: SŁ-5B	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA	PODPIS	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski				



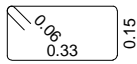
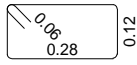
Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.67 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 31.7 kg Stal A-0 (St0S) = 20.1 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	10#12 l=5.15	5.15	A-IIIN
2	56Ø6 l=1.74		A-0
3	28Ø6 l=1.06		A-0

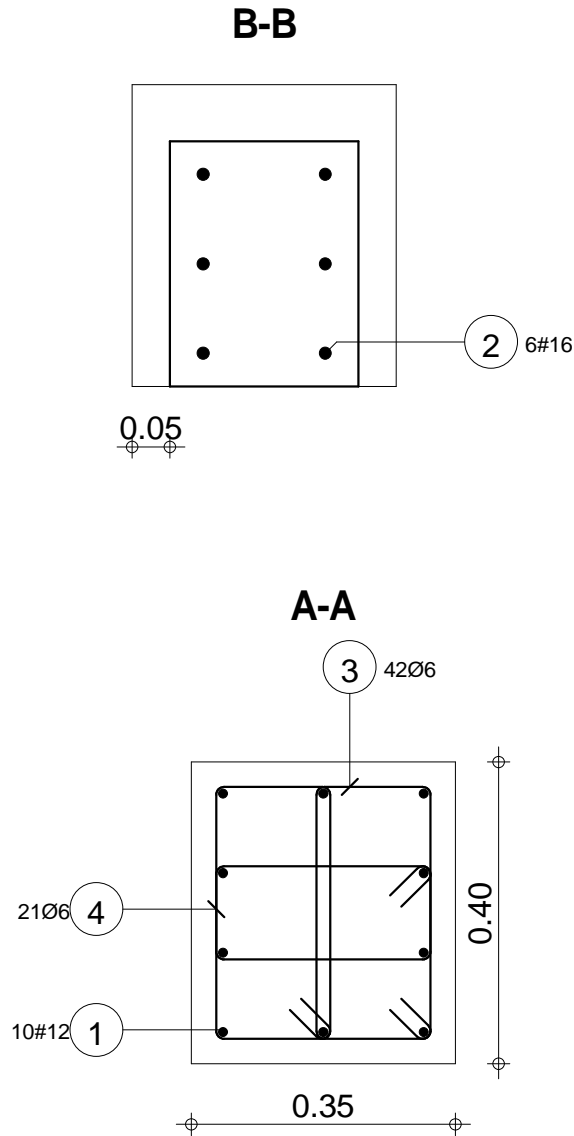
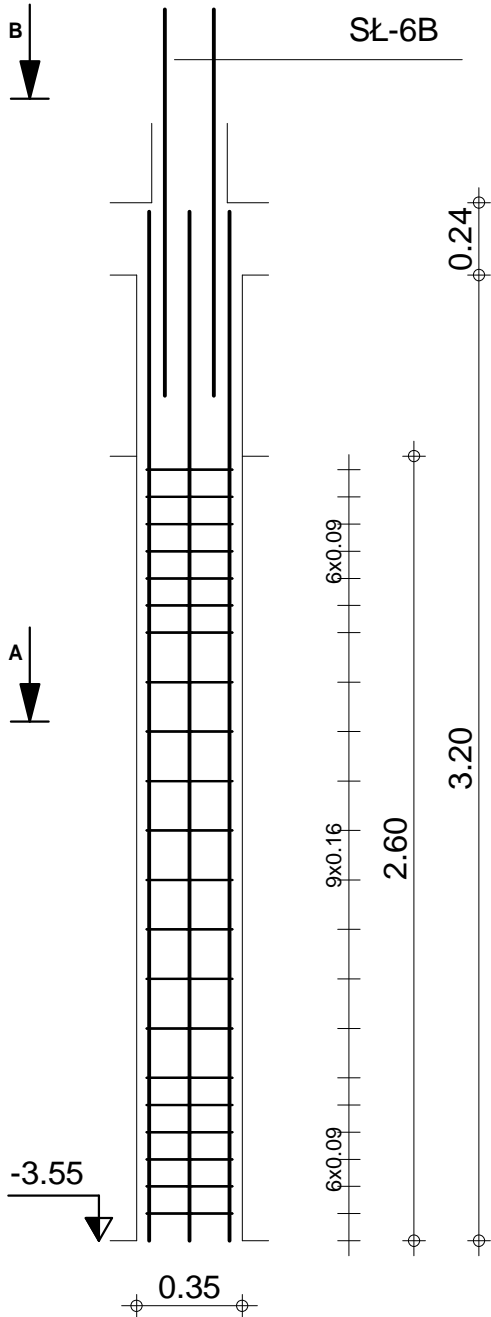
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-31
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: SŁ-5C	
PROJEKTANT:		IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
OPRACOWANIE:		inż. Artur Potocki		PDJ0307/PROK03	12.2016
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016
		inż. Robert Nagolski		PDJ0306/PW0K05	12.2016



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 1.02 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 45.7 kg Stal A-0 (St0S) = 28.2 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	10#12 l=3.41	3.41	A-IIIN
2	6#16 l=1.28	1.28	A-IIIN
3	42Ø6 l=1.09	 0.15	A-0
4	21Ø6 l=0.93	 0.12	A-0

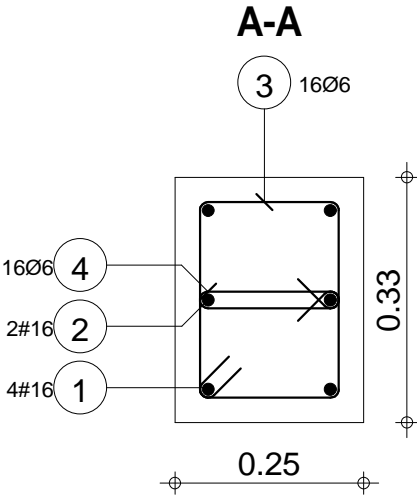
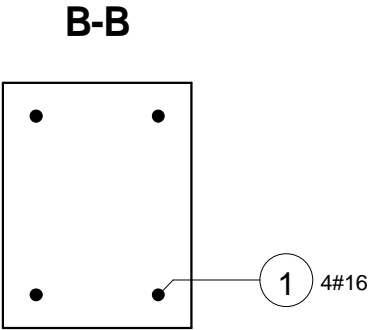
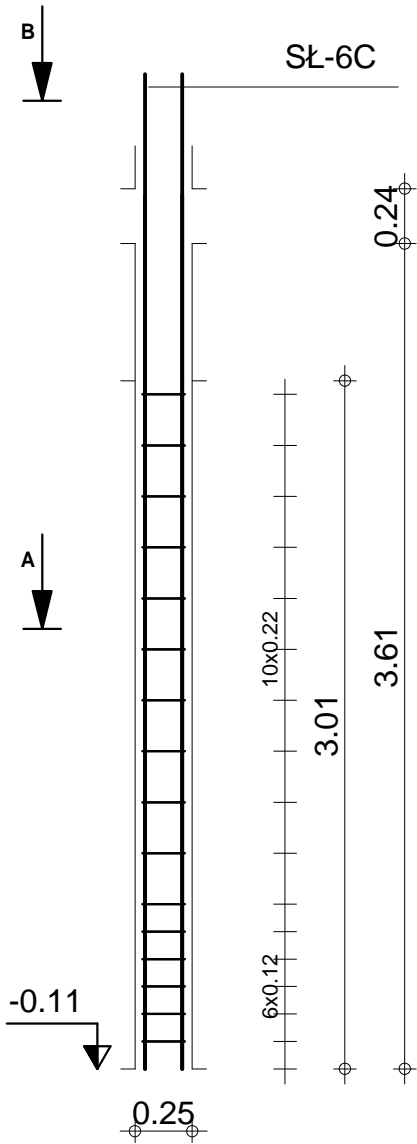
"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.: K-32	
			SKALA: 1:25 / 1:10		
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: SŁ-6A		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PL00047/P00K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PL00046P/P00K05	12.2016	



Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.364 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 42.4 kg Stal A-0 (St0S) = 14.4 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#16 l=4.35	4.35	A-IIIN
2	2#16 l=3.82	3.82	A-IIIN
3	16Ø6 l=1.00	0.06 0.26 0.18	A-0
4	16Ø6 l=0.55	0.06 0.18	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
		SKALA:	1:33 / 1:10
		RYSUNEK:	K-33
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0046/PW/OK/05	12.2016

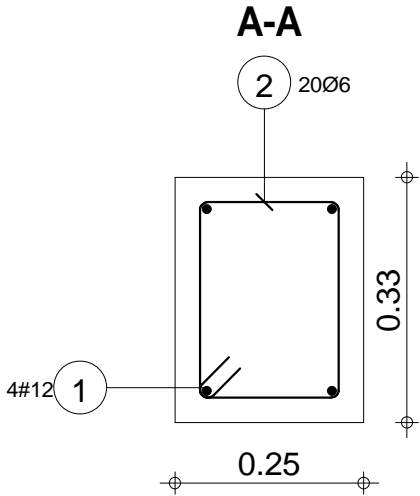
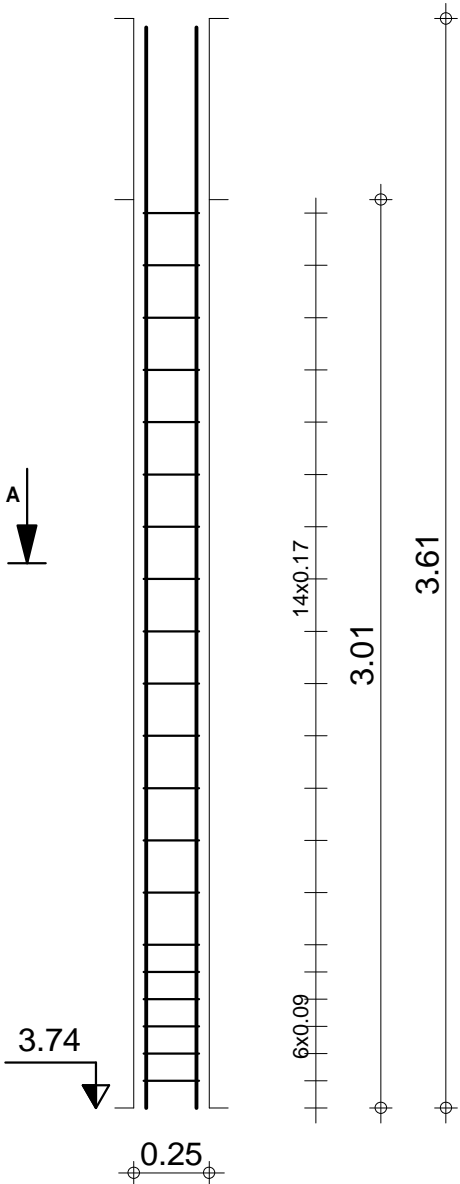


Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.245 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 39.5 kg Stal A-0 (St0S) = 5.49 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=3.58	3.58	A-IIIN
2	20Ø6 l=1.00	<div><div>0.06</div><div>0.26</div><div>0.18</div></div>	A-0

SŁ-6C

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			NR RYS.: K-34
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/P00K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0306/PW0K05	12.2016	
RYSUNEK: SŁ-6C				



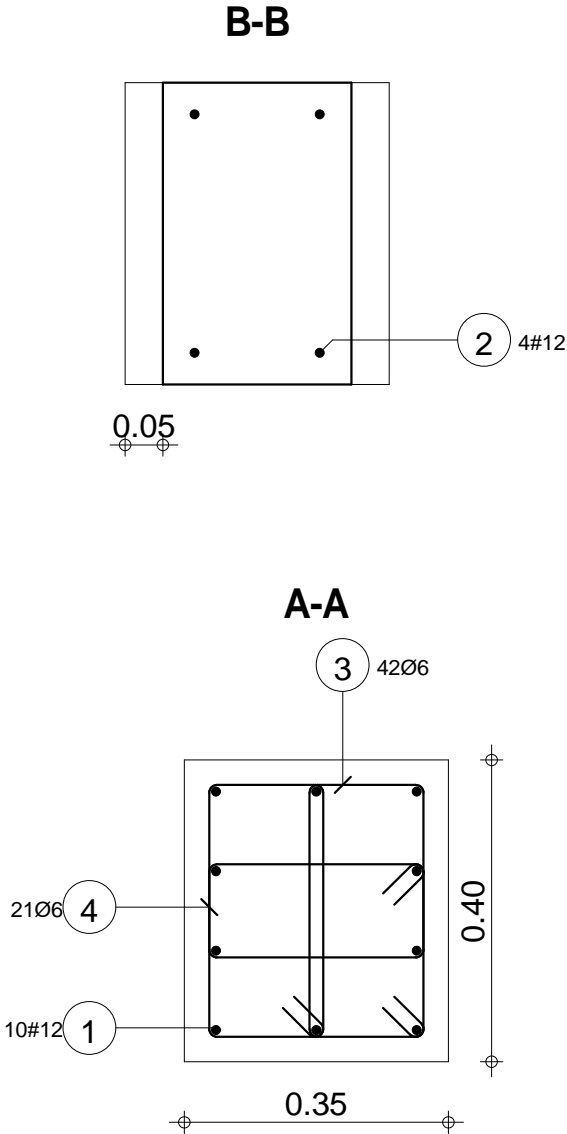
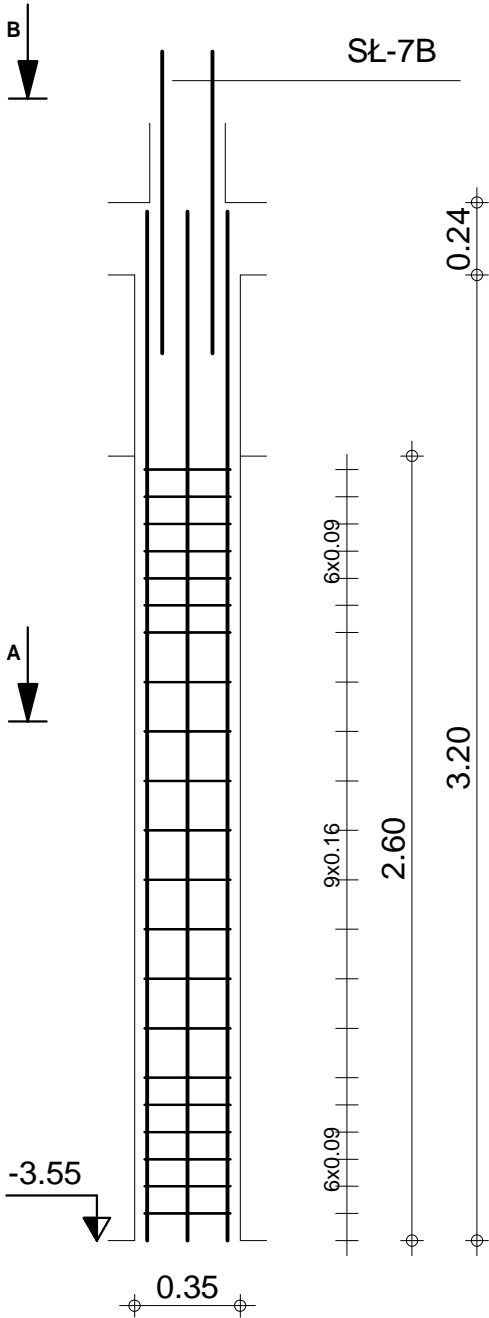
Skala widoku 1:25
Skala przekroju 1:10

Beton B30 = 0.245 m3
Stal A-IIIN (RB 500) = 12.7 kg
Stal A-0 (St0S) = 4.44 kg

Otulina dolna 3 cm
Otulina boczna 3 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	10#12 l=3.41	3.41	A-IIIN
2	4#12 l=1.00	1.00	A-IIIN
3	42Ø6 l=1.09	0.06 0.33 0.15	A-0
4	21Ø6 l=0.93	0.06 0.28 0.12	A-0

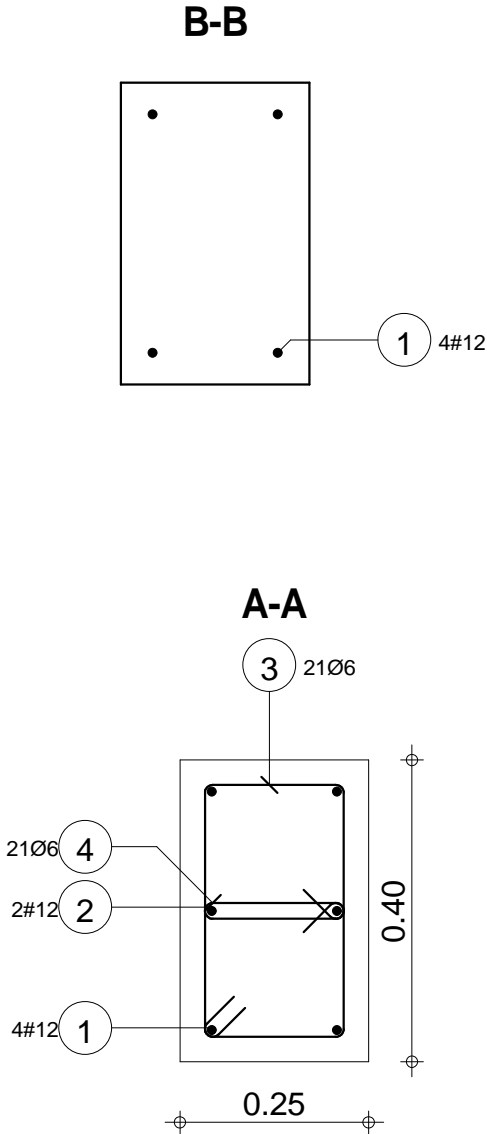
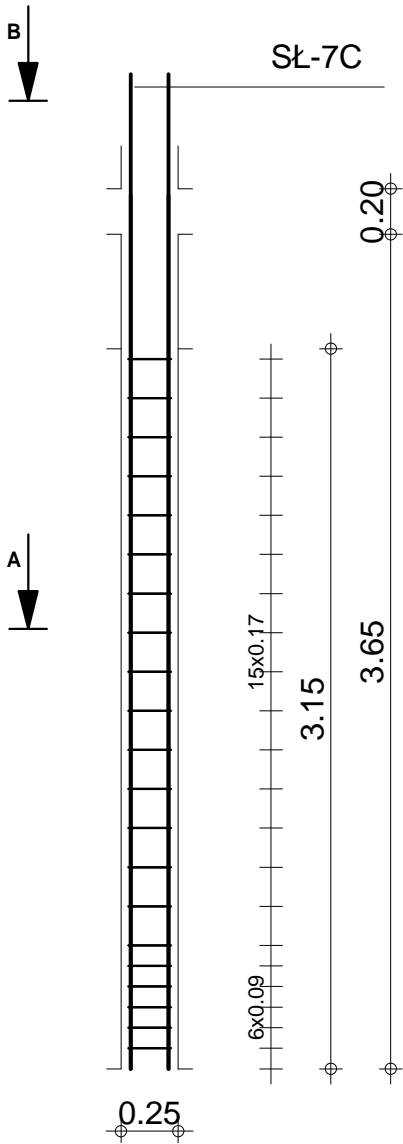
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
		SKALA:	1:25 / 1:10
		RYSUNEK:	K-35
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0046PW/OK/05	12.2016



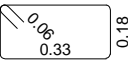
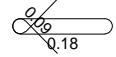
Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.364 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 33.8 kg Stal A-0 (St0S) = 14.4 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=4.35	4.35	A-IIIN
2	2#12 l=3.82	3.82	A-IIIN
3	21Ø6 l=1.15	0.06 0.33 0.18	A-0
4	21Ø6 l=0.54	0.06 0.18	A-0

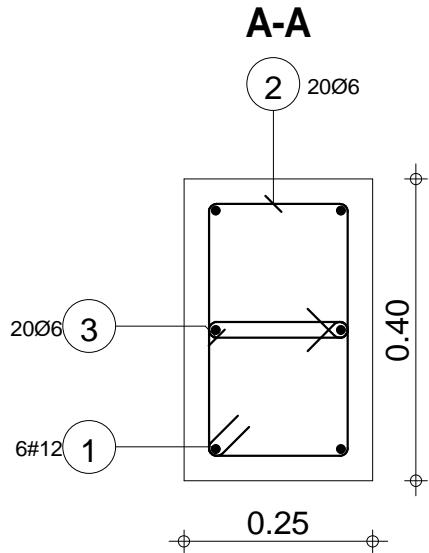
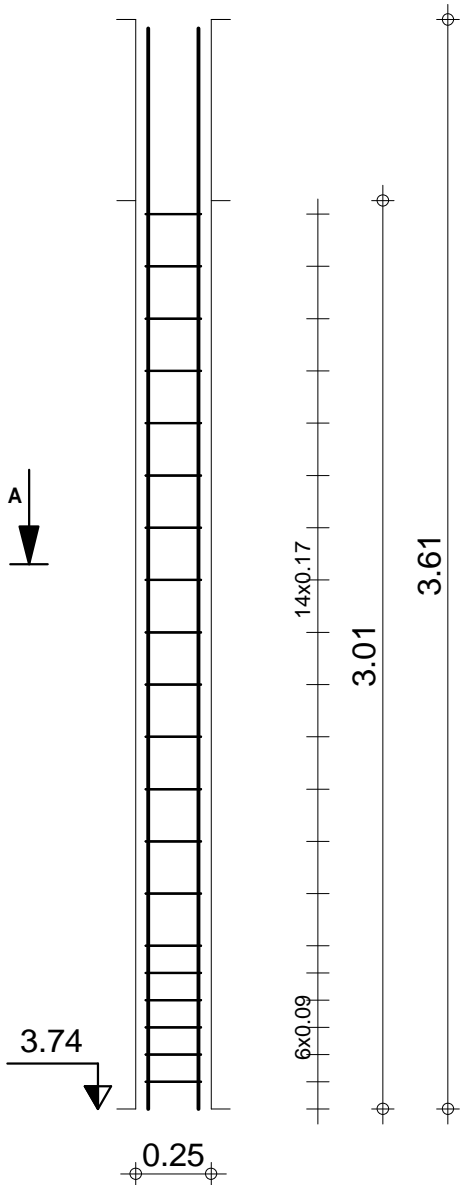
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		SKALA:	1:33 / 1:10
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	RYSUNEK: SL-7B
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	DATA	NR RYS.: K-36
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PODPIS	
	PDJ0046PWOK/05		
		12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.315 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 22.2 kg Stal A-0 (St0S) = 7.89 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	6#12 l=3.58	3.58	A-IIIN
2	20Ø6 l=1.15		A-0
3	20Ø6 l=0.54		A-0

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-37	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: SŁ-7C		
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.:	DATA	PODPIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski			

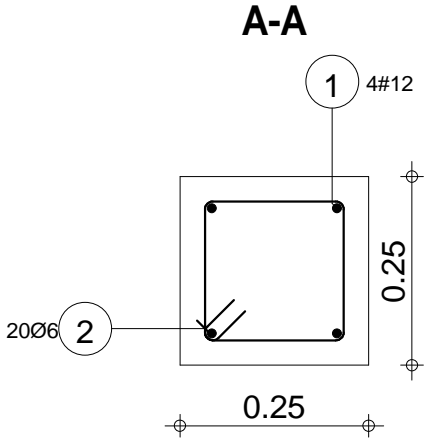
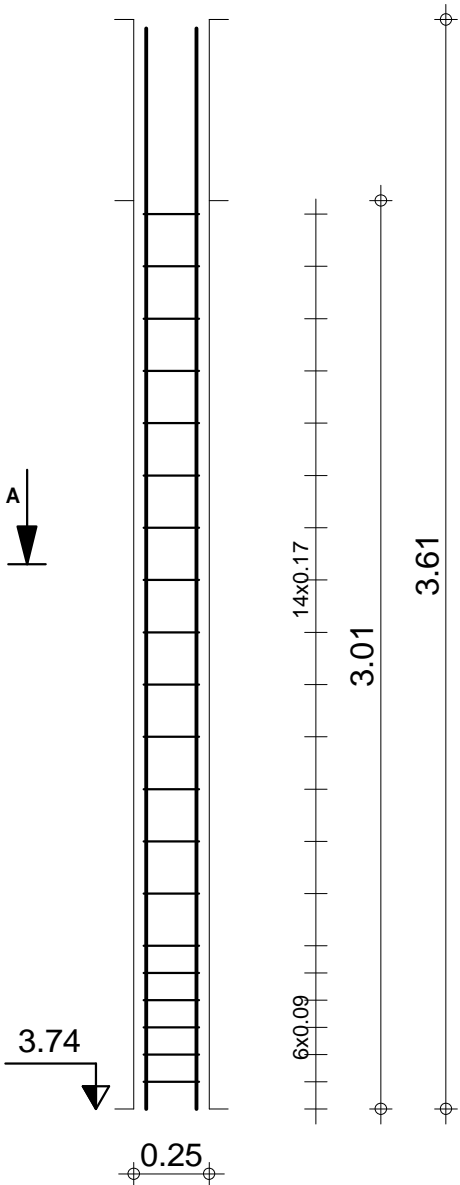


Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.301 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 19.1 kg Stal A-0 (St0S) = 7.51 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=3.58	3.58	A-IIIIN
2	20Ø6 l=0.85	<div><div>0.06</div><div>0.18</div><div>0.18</div></div>	A-0

SŁ-8

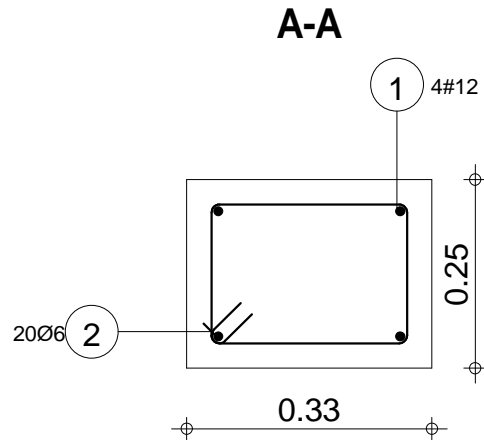
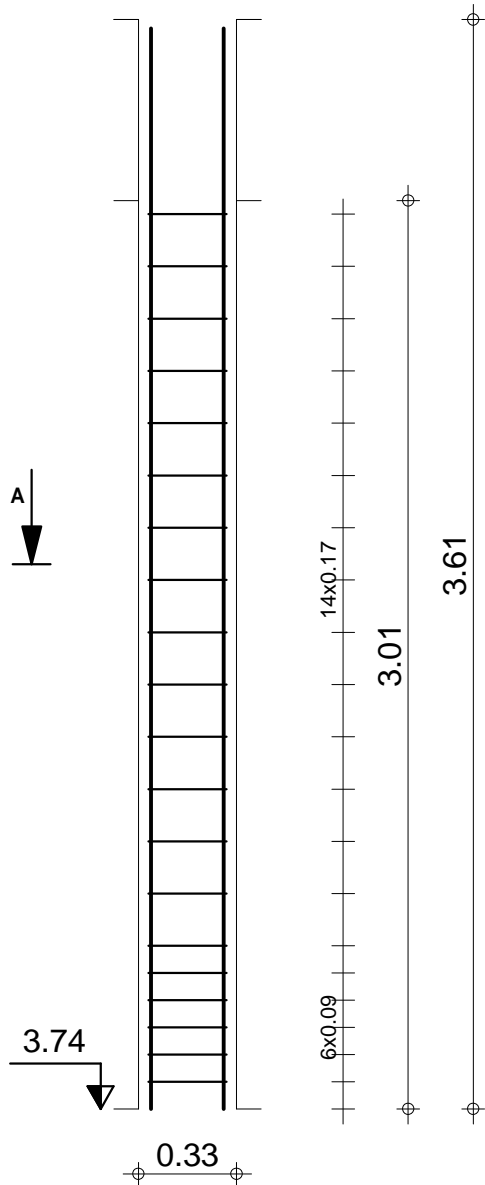
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			NR RYS.: K-38
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/P00K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0304/PW0K05	12.2016	
RYSUNEK: SŁ-8				



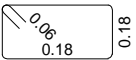
Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.188 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 12.7 kg Stal A-0 (St0S) = 3.78 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=3.58	3.58	A-IIIN
2	20Ø6 l=1.00	<div><div>0.06</div><div>0.26</div><div>0.18</div></div>	A-0

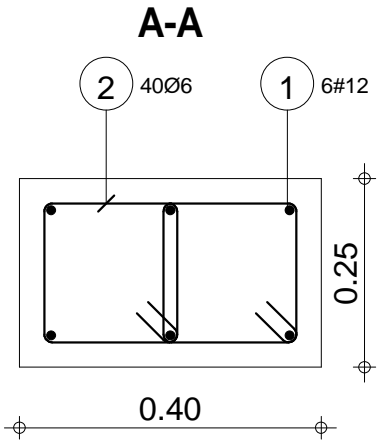
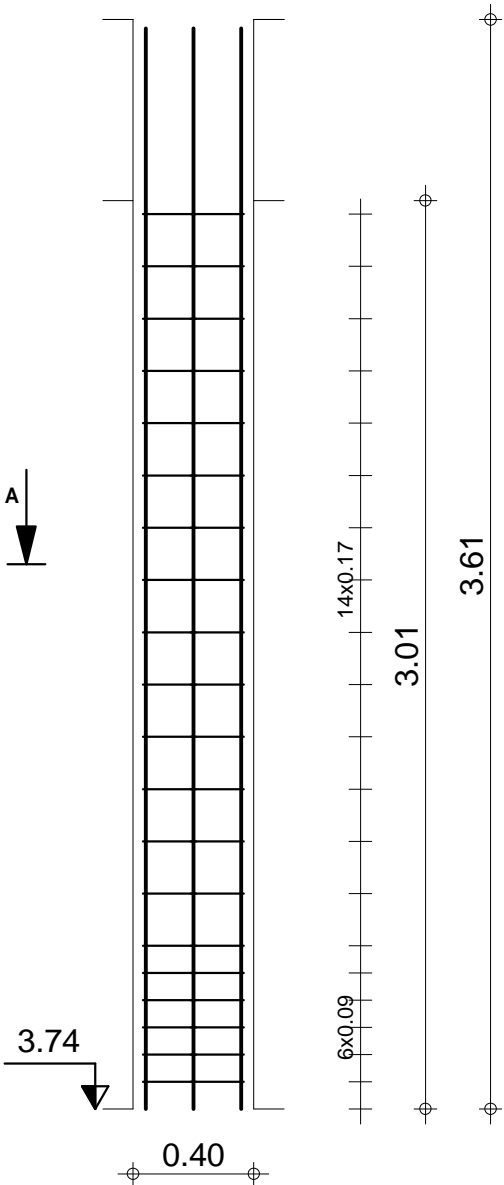
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			NR RYS.: K-39
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P00K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/PW0K05	12.2016	
RYSUNEK: SŁ-9				



Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.245 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 12.7 kg Stal A-0 (St0S) = 4.44 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	6#12 l=3.58	3.58	A-IIIIN
2	40Ø6 l=0.83		A-0

SŁ-10

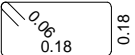


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-40	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: SŁ-10		
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski			

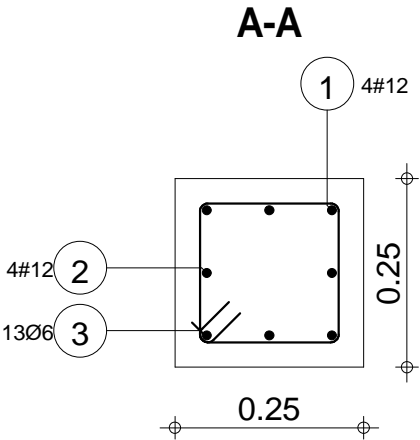
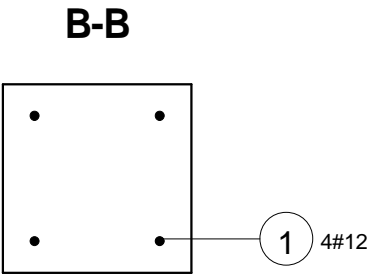
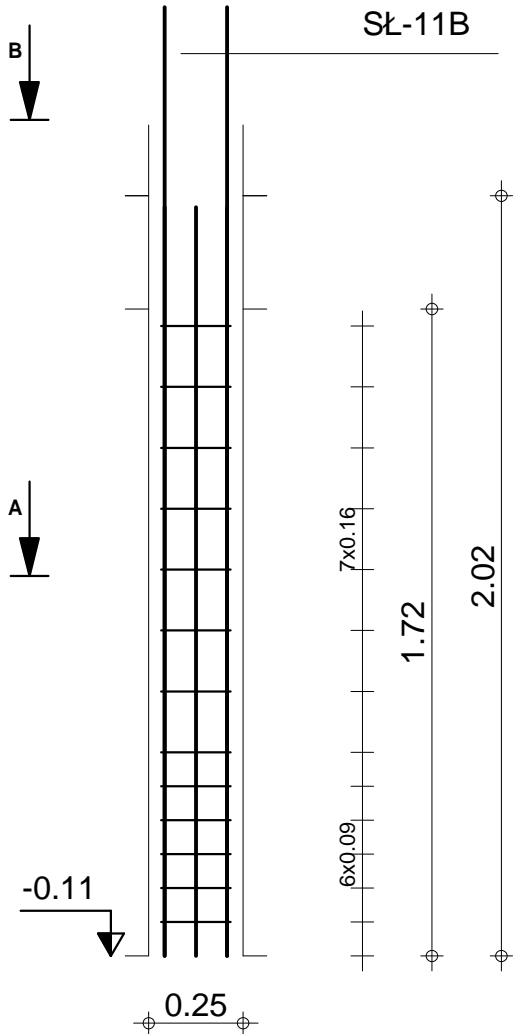
Skala widoku 1:25
Skala przekroju 1:10

Beton B30 = 0.301 m3
Stal A-IIIIN (RB 500) = 19.1 kg
Stal A-0 (St0S) = 7.41 kg

Otulina dolna 3 cm
Otulina boczna 3 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=2.52	2.52	A-IIIN
2	4#12 l=1.99	1.99	A-IIIN
3	13Ø6 l=0.85	 0.18	A-0

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-41	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: SŁ-11A		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDJ0307/P00K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDJ0306/PW0K05	12.2016	



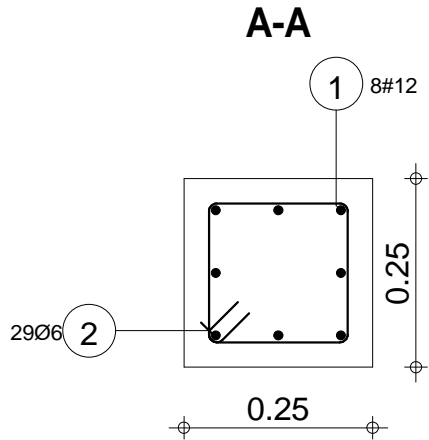
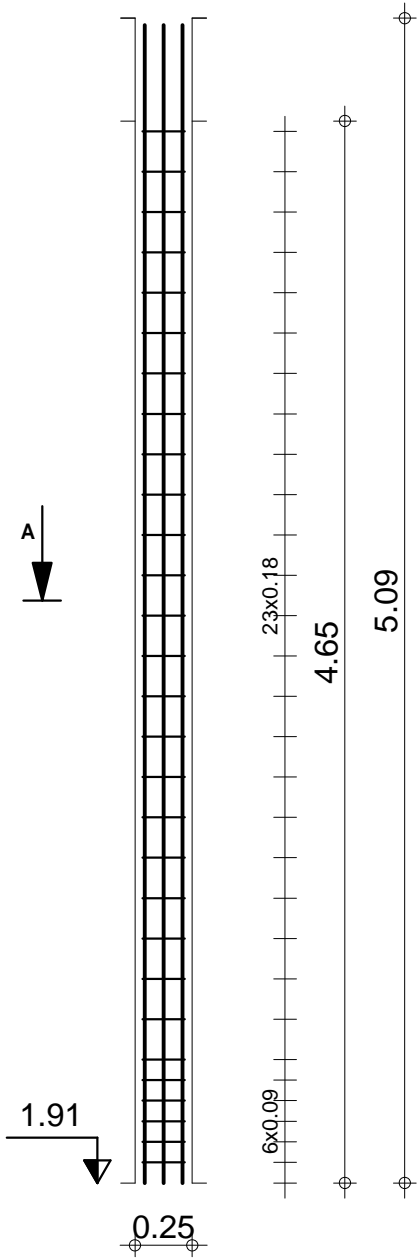
Skala widoku 1:20
Skala przekroju 1:10

Beton B30 = 0.107 m3
Stal A-IIIN (RB 500) = 16 kg
Stal A-0 (St0S) = 2.46 kg

Otulina dolna 3 cm
Otulina boczna 3 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	8#12 l=5.07	5.07	A-IIIN
2	29Ø6 l=0.85	<div><div>0.06</div><div>0.18</div><div>0.18</div></div>	A-0

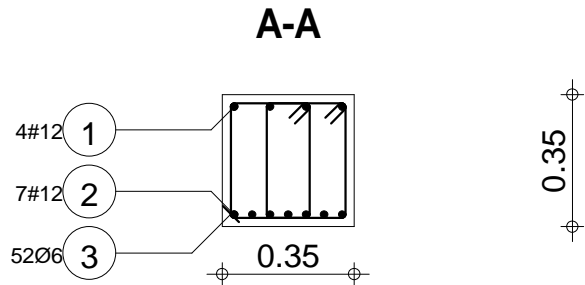
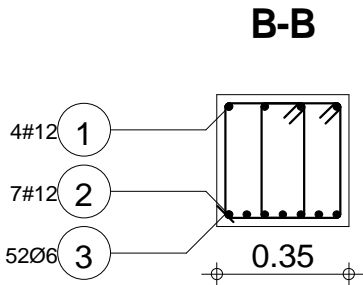
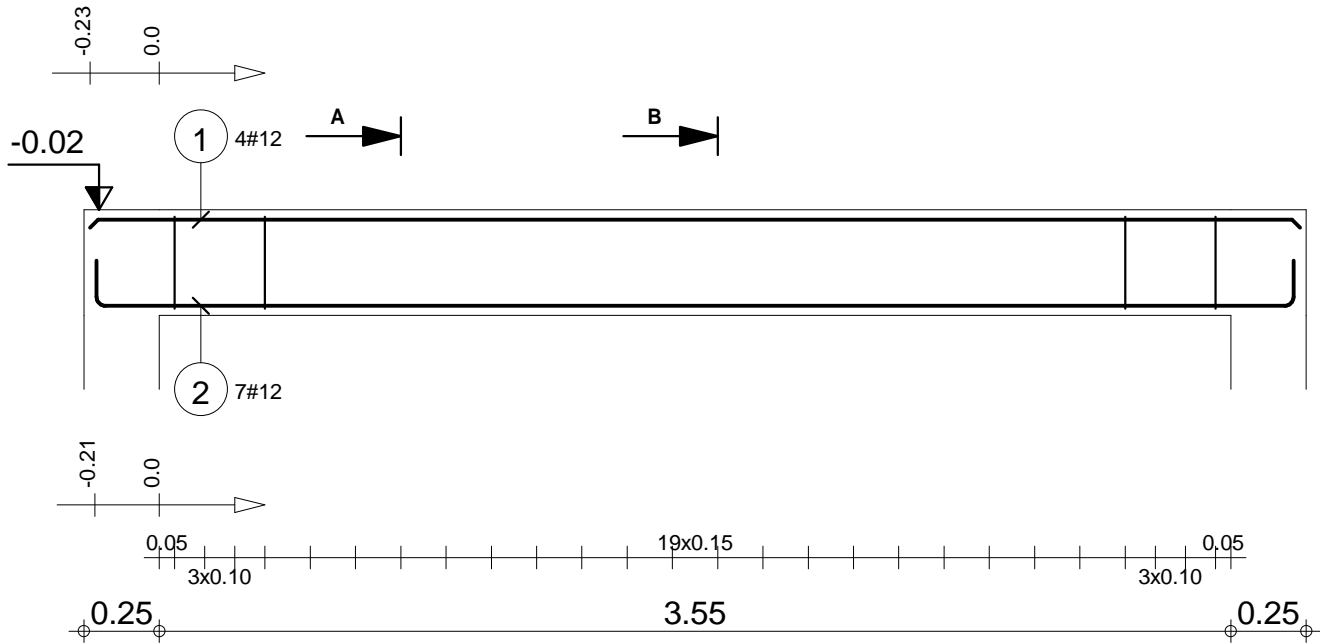
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM:	PW
				SKALA:1:33 / 1:10	NR RYS.: K-42
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: SŁ-11B	
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki			PD/0047/POCK/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski			PD/0046/PW/OK/05	12.2016



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.29 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 36 kg Stal A-0 (St0S) = 5.48 kg	Otulina dolna 3 cm Otulina boczna 3 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=4.01	4.01	A-IIIIN
2	7#12 l=4.24	0.14 3.97 0.14	A-IIIIN
3	52Ø6 l=1.14	0.06 0.30 0.21	A-0

Poz.0.1

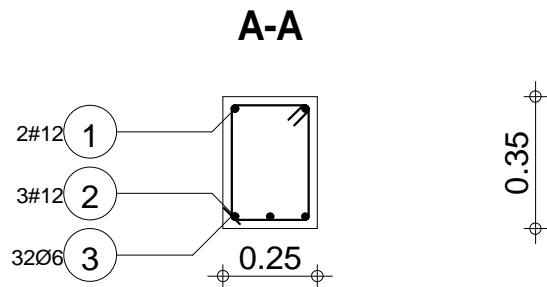
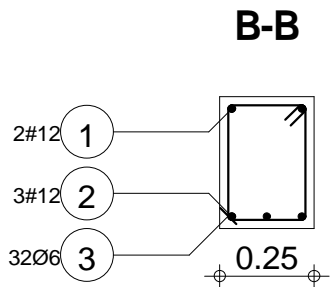
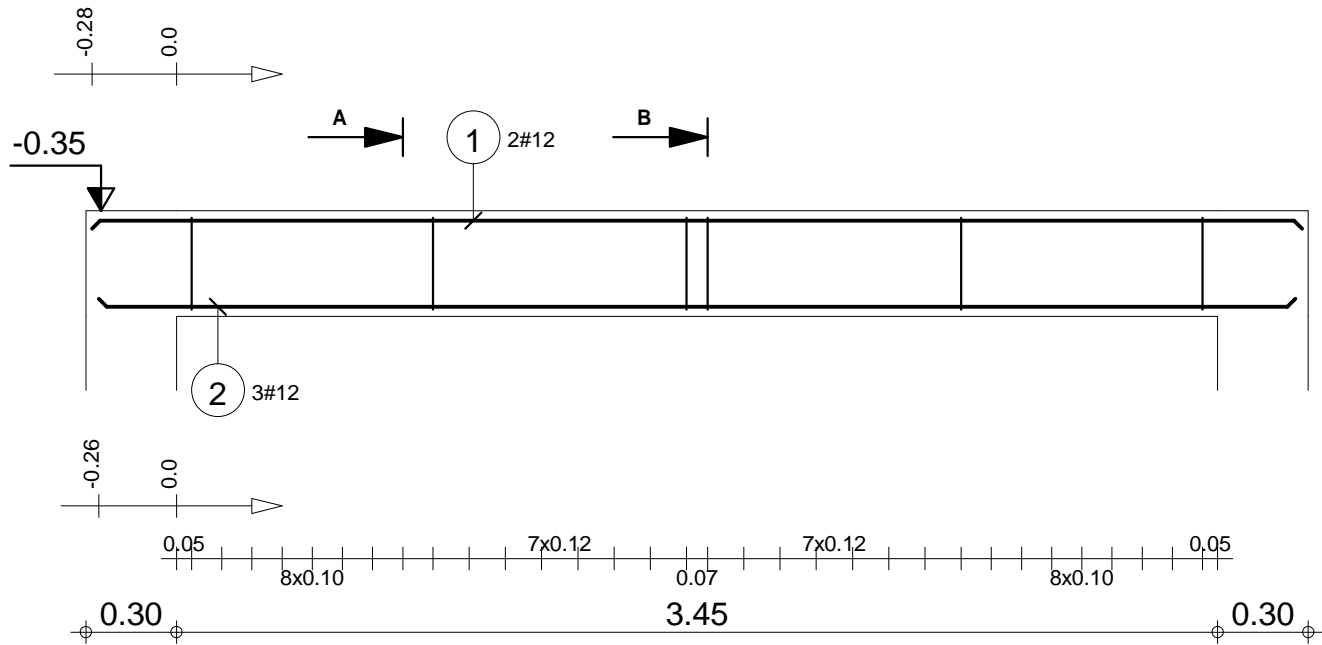


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.:
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		SKALA: 1:25 / 1:20	K-43
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJ0J0047/PJ00K/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJ0J0046PWNOK/05	12.2016	

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.496 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 40.6 kg Stal A-0 (St0S) = 13.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=4.01	4.01	A-IIIIN
2	3#12 l=3.96	3.96	A-IIIIN
3	32Ø6 l=1.13	0.30 0.20	A-0

Poz.0.2

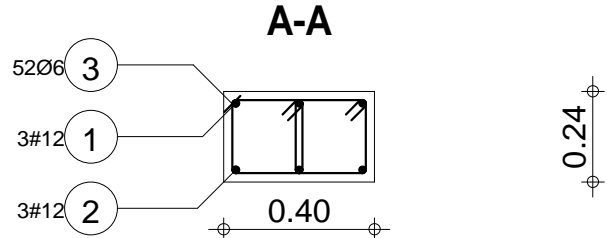
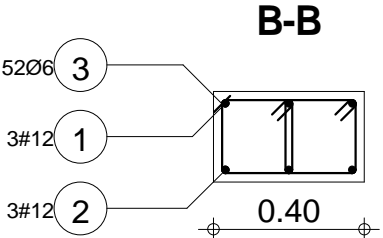
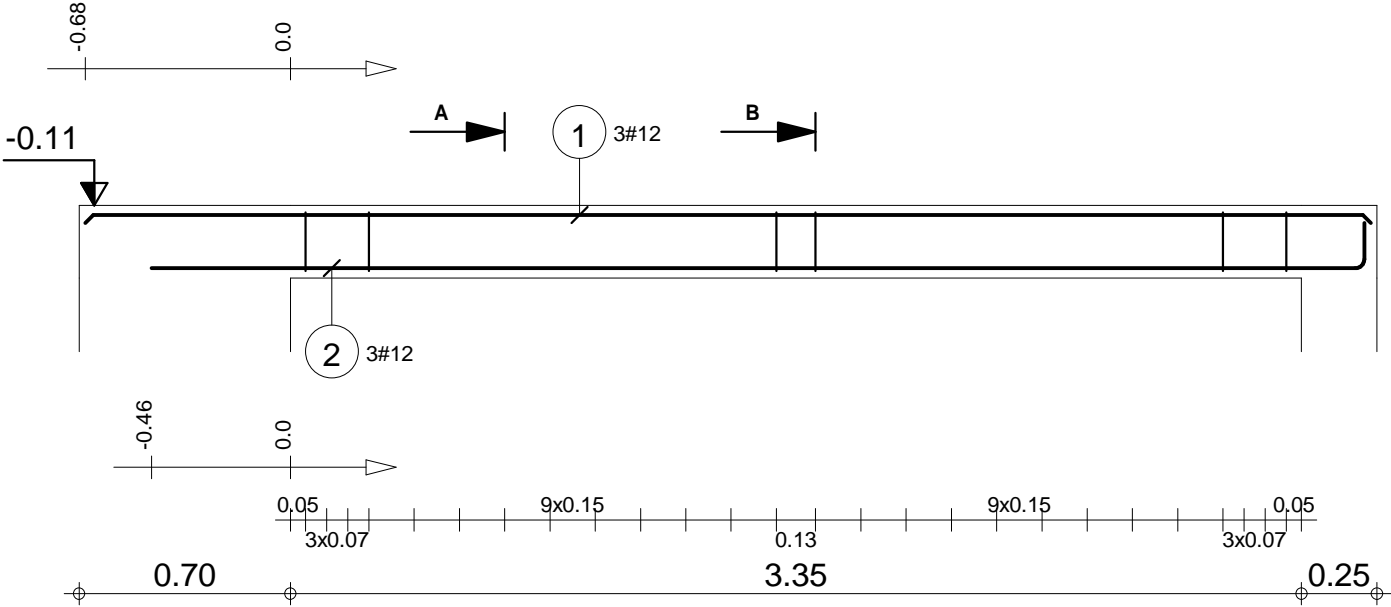


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-44
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.0.2	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P/00K/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/P/00K/05	12.2016		

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.354 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 17.7 kg Stal A-0 (St0S) = 8.03 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=4.26	4.26	A-IIIN
2	3#12 l=4.16	0.14 4.02	A-IIIN
3	52Ø6 l=0.88	0.06 0.19 0.19	A-0

Poz.0.3

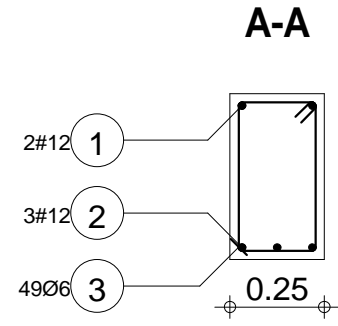
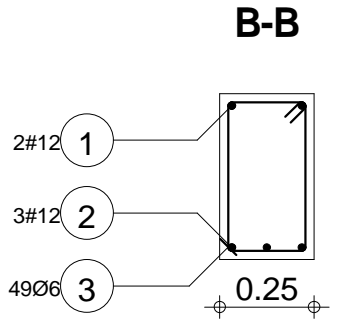
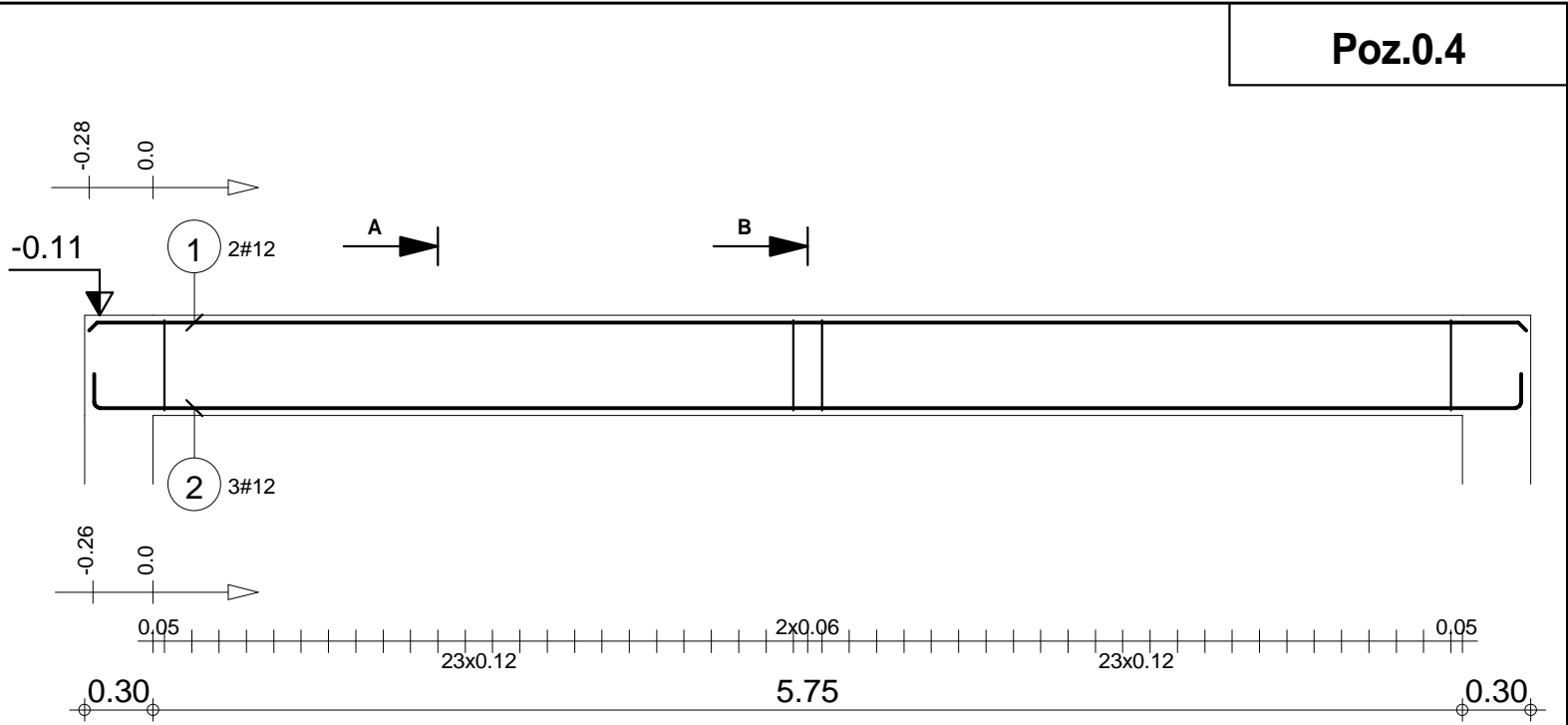


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-45
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.0.3	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki			NR UPR.	DATA
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski				

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.413 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 22.4 kg Stal A-0 (St0S) = 10.1 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=6.30	6.30	A-IIIN
2	3#12 l=6.54	0.14 6.26 0.14	A-IIIN
3	49Ø6 l=1.31	0.06 0.39 0.20	A-0

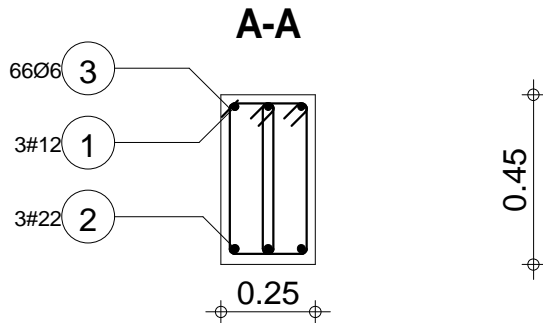
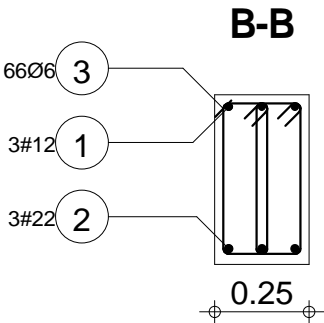
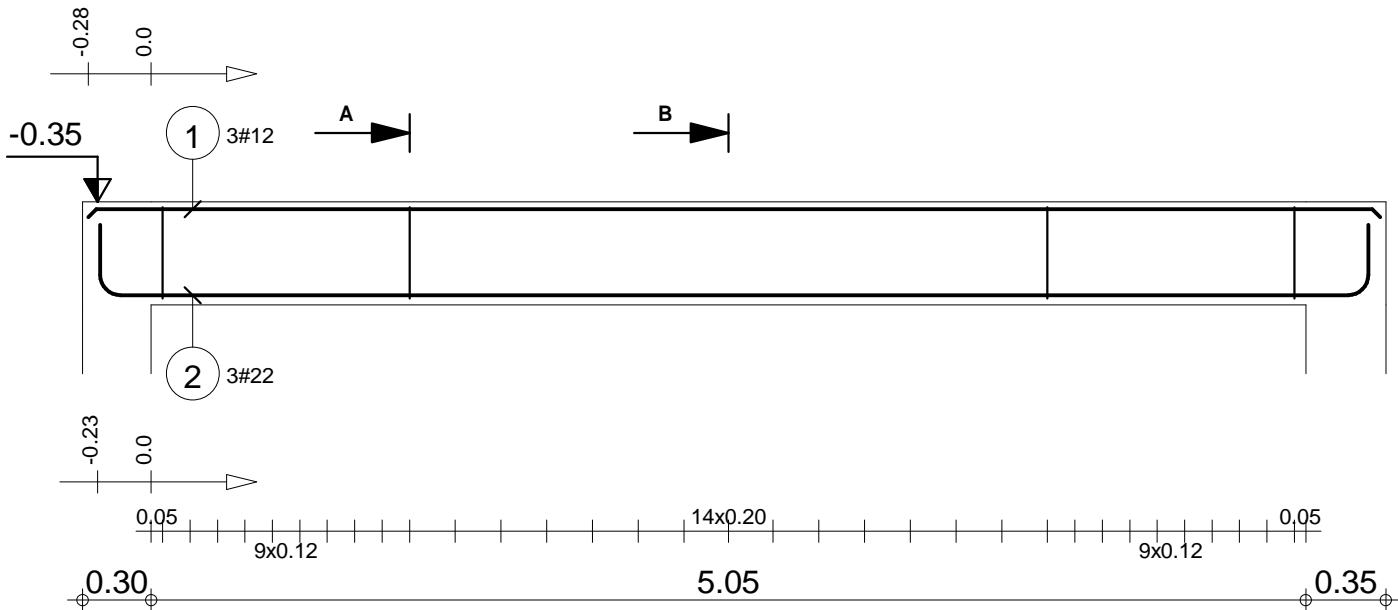
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-46	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz.0.4		
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.698 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 28.6 kg Stal A-0 (St0S) = 14.3 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=5.65	5.65	A-IIIN
2	3#22 l=6.09	0.27 5.55 0.27	A-IIIN
3	66Ø6 l=1.15	0.06 0.40 0.12	A-0

Poz.0.5

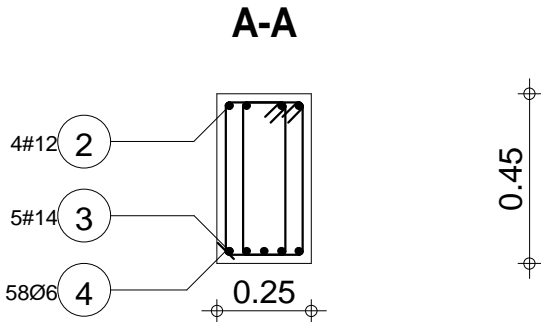
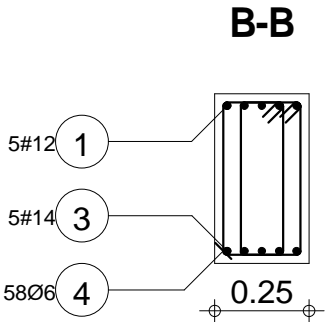
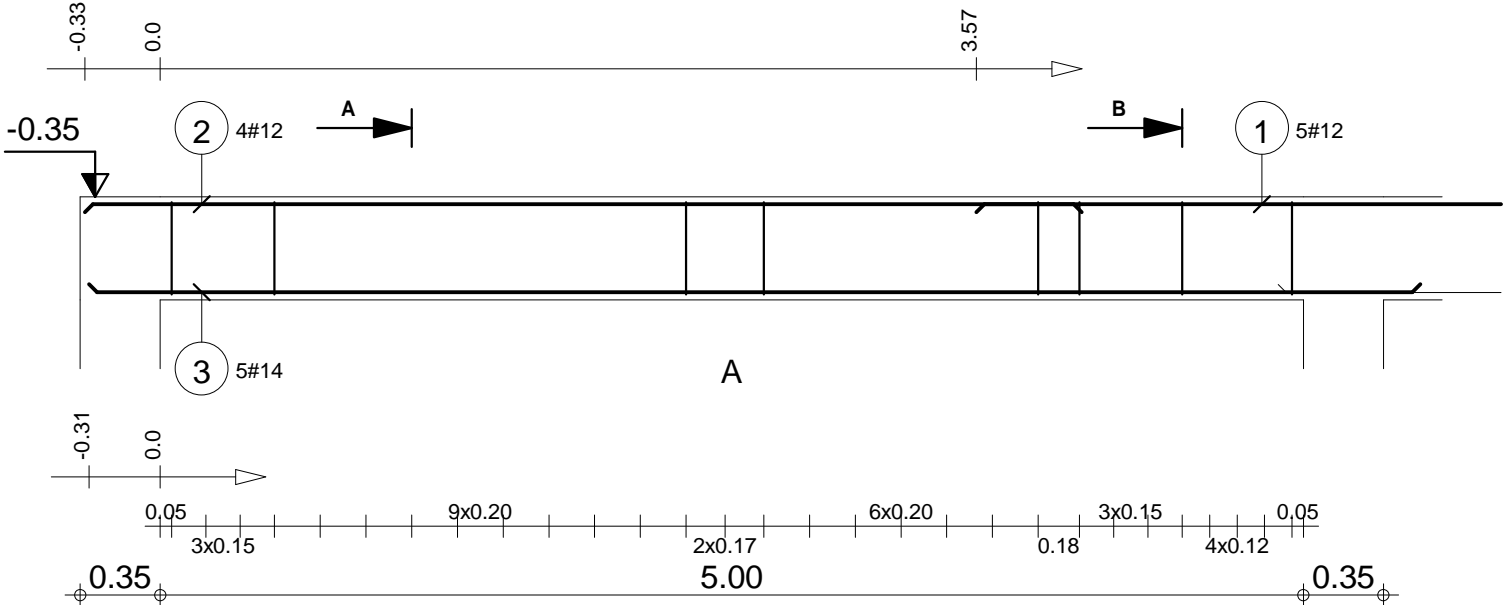


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-47
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.0.5	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJ0J037/P/00K/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJ0J046/PW/0K/05	12.2016		

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.641 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 69.5 kg Stal A-0 (St0S) = 16.8 kg	Otulina dolna 2.5 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	5#12 l=8.05	8.05	A-IIIIN
2	4#12 l=4.36	4.36	A-IIIIN
3	5#14 l=5.82	5.82	A-IIIIN
4	58Ø6 l=1.24	0.06 0.40 0.16	A-0

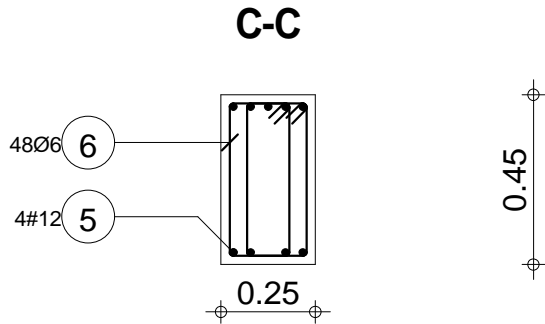
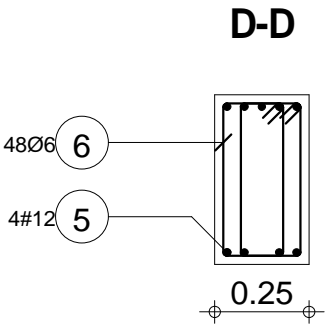
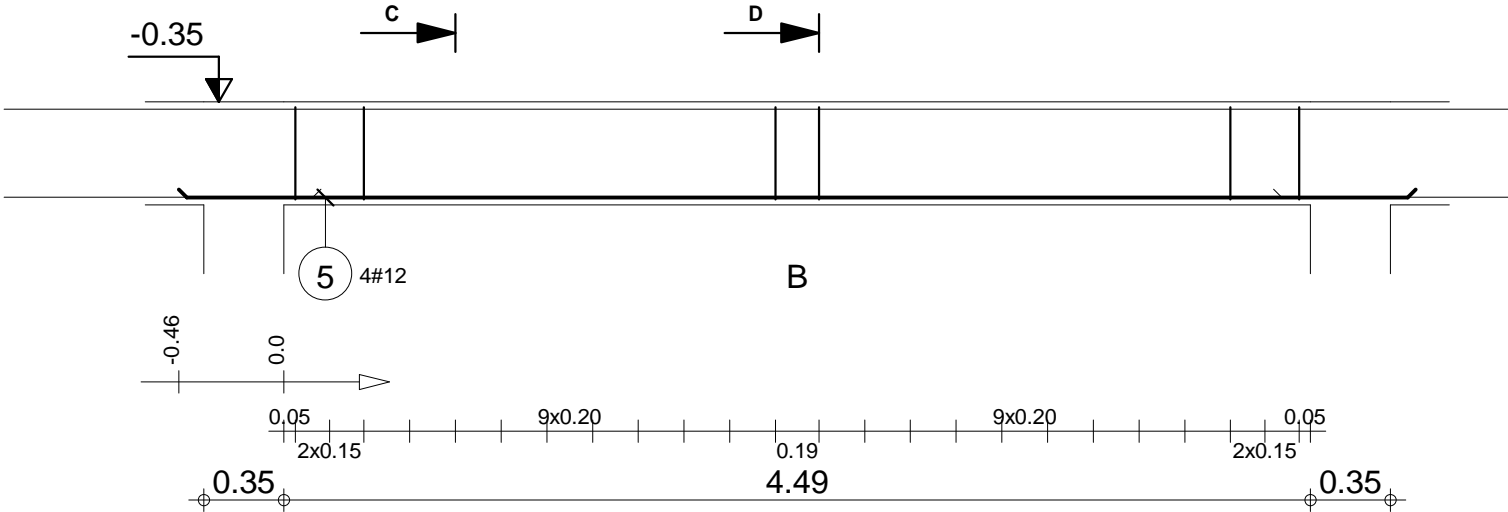
"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-48	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 0.6 A		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/0046/PW/OK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0046/PW/OK/05	12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.622 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 86.4 kg Stal A-0 (St0S) = 15.9 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

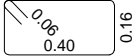
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	4#12 l=5.41	5.41	A-IIIIN
6	48Ø6 l=1.24	0.06 0.40 0.16	A-0

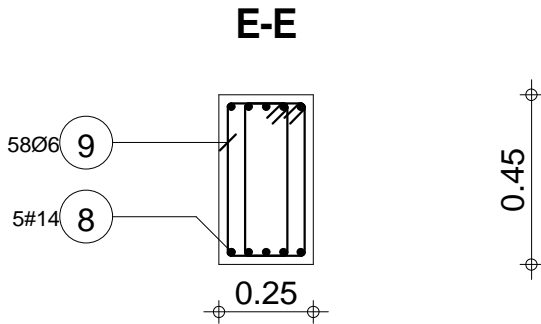
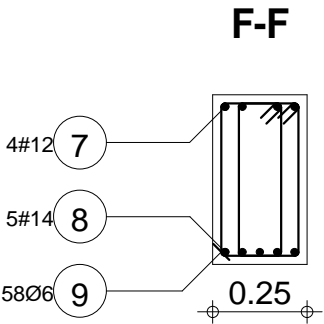
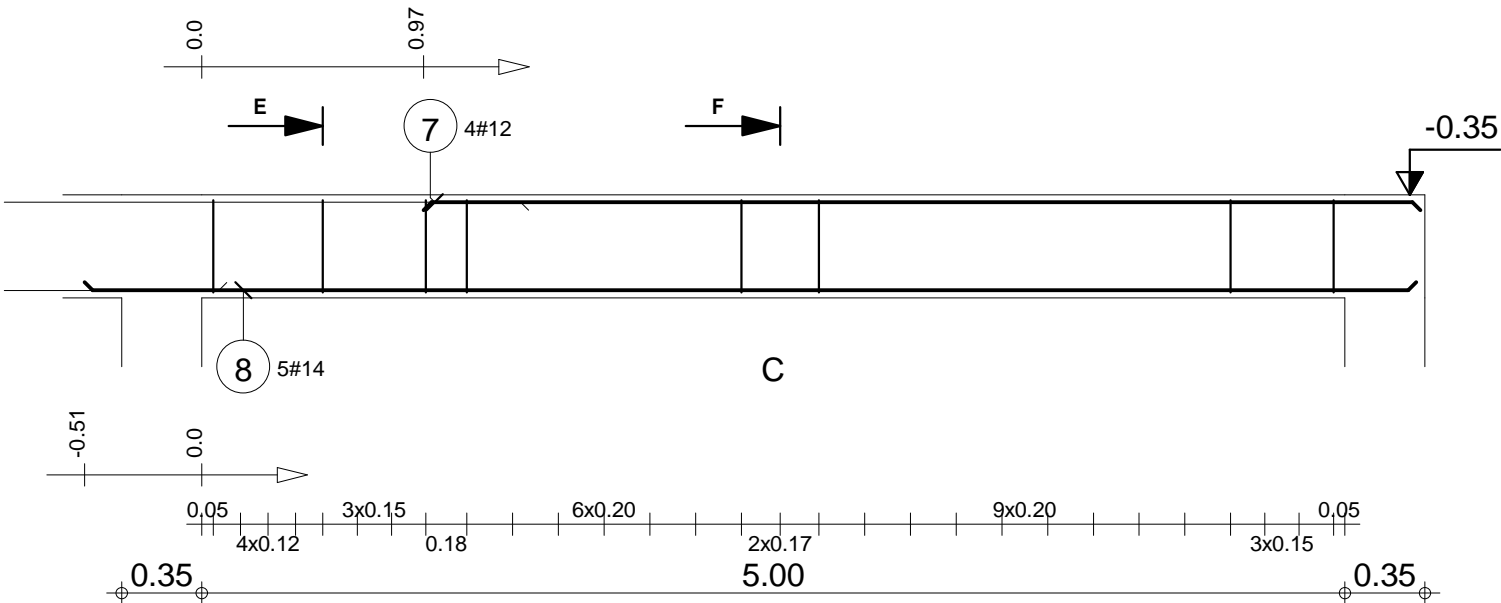
Poz.0.6 B



"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM:	PW	NR RYS.: K-49	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK:	Poz.0.6 B		
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.		DATA		PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJL0J037/P/00K/03		12.2016			
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJL0J046/PW/0K/05		12.2016			

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.544 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 19.2 kg Stal A-0 (St0S) = 13.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	4#12 l=4.36	4.36	A-IIIIN
8	5#14 l=5.82	5.82	A-IIIIN
9	58Ø6 l=1.24		A-0

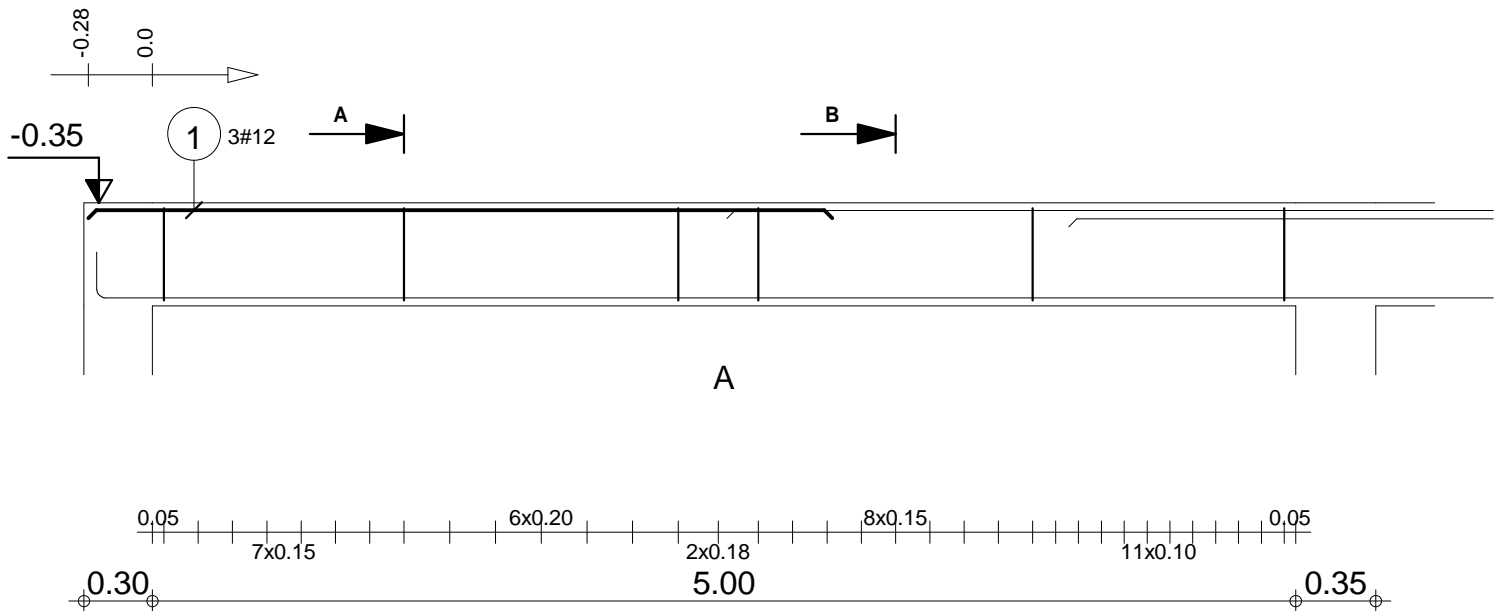


"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW / NR RYS.: K-50
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	RYSUNEK:	Poz.0.6 C
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	NR UPR.	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	DATA	PODPIS

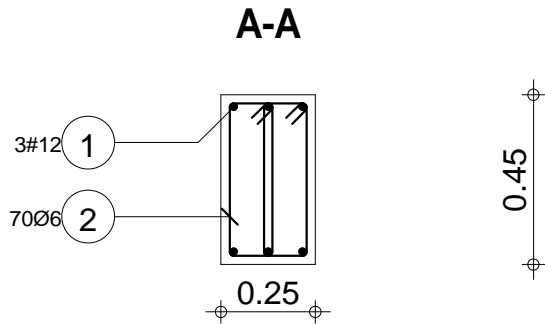
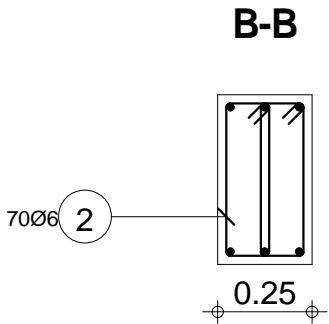
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.622 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 50.7 kg Stal A-0 (St0S) = 15.9 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=3.25	3.25	A-IIIN
2	70Ø6 l=1.15	0.06 0.40 0.11	A-0

Poz.0.7 A



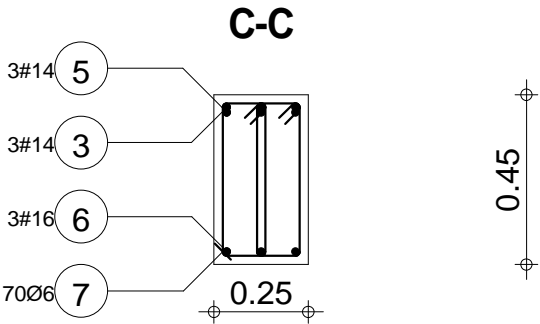
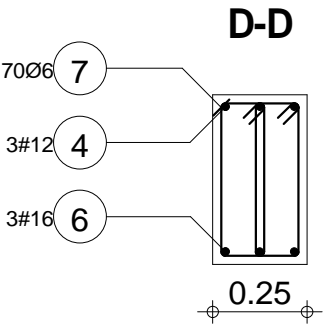
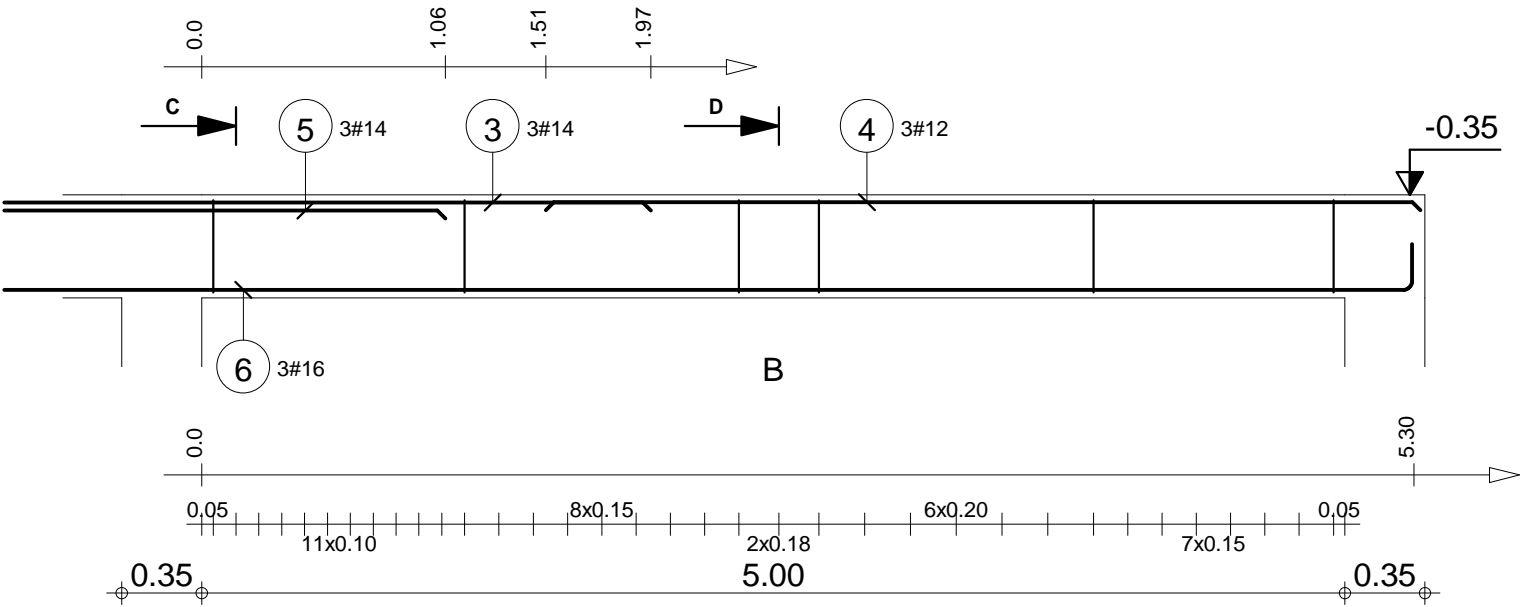
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-51
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.0.7 A	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/0347/PROK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0346/PWOK/05	12.2016		



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.616 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 8.66 kg Stal A-0 (St0S) = 17.9 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	3#14 l=4.80	4.80	A-IIIN
4	3#12 l=3.83	3.83	A-IIIN
5	3#14 l=2.41	2.41	A-IIIN
6	3#16 l=11.25	0.18 10.89 0.18	A-IIIN
7	70Ø6 l=1.15	0.06 0.40 0.11	A-0

Poz.0.7 B

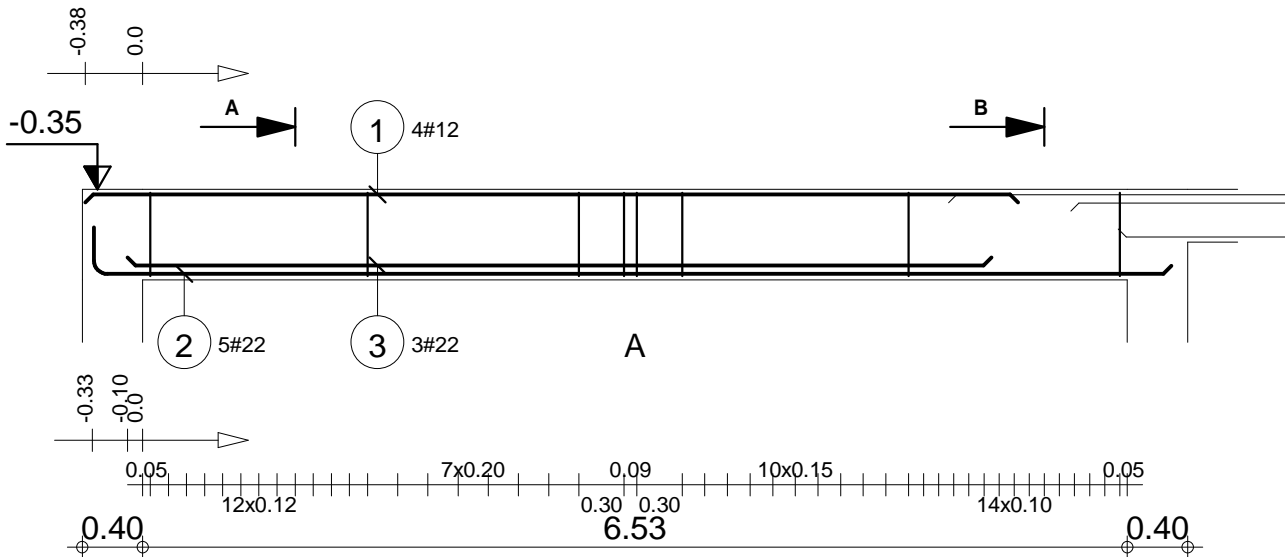


"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:33 / 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	RYSUNEK:	K-52
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	DATA
		PD/0046/PW/OK/05	12.2016
			12.2016

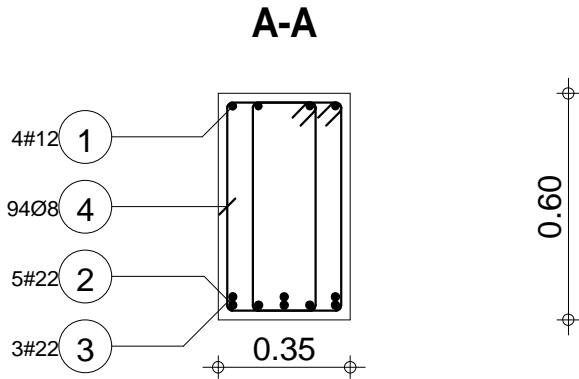
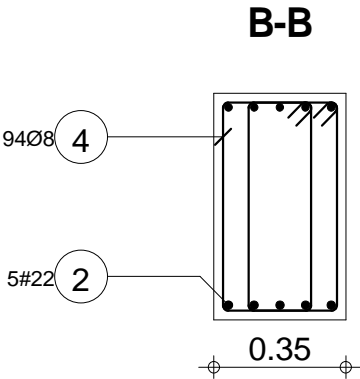
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.622 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 89.6 kg Stal A-0 (St0S) = 17.9 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=6.18	6.18	A-IIIN
2	5#22 l=7.41	0.27 7.14	A-IIIN
3	3#22 l=5.73	5.73	A-IIIN
4	94Ø8 l=1.69	0.06 0.55 0.23	A-0

Poz.0.8 A



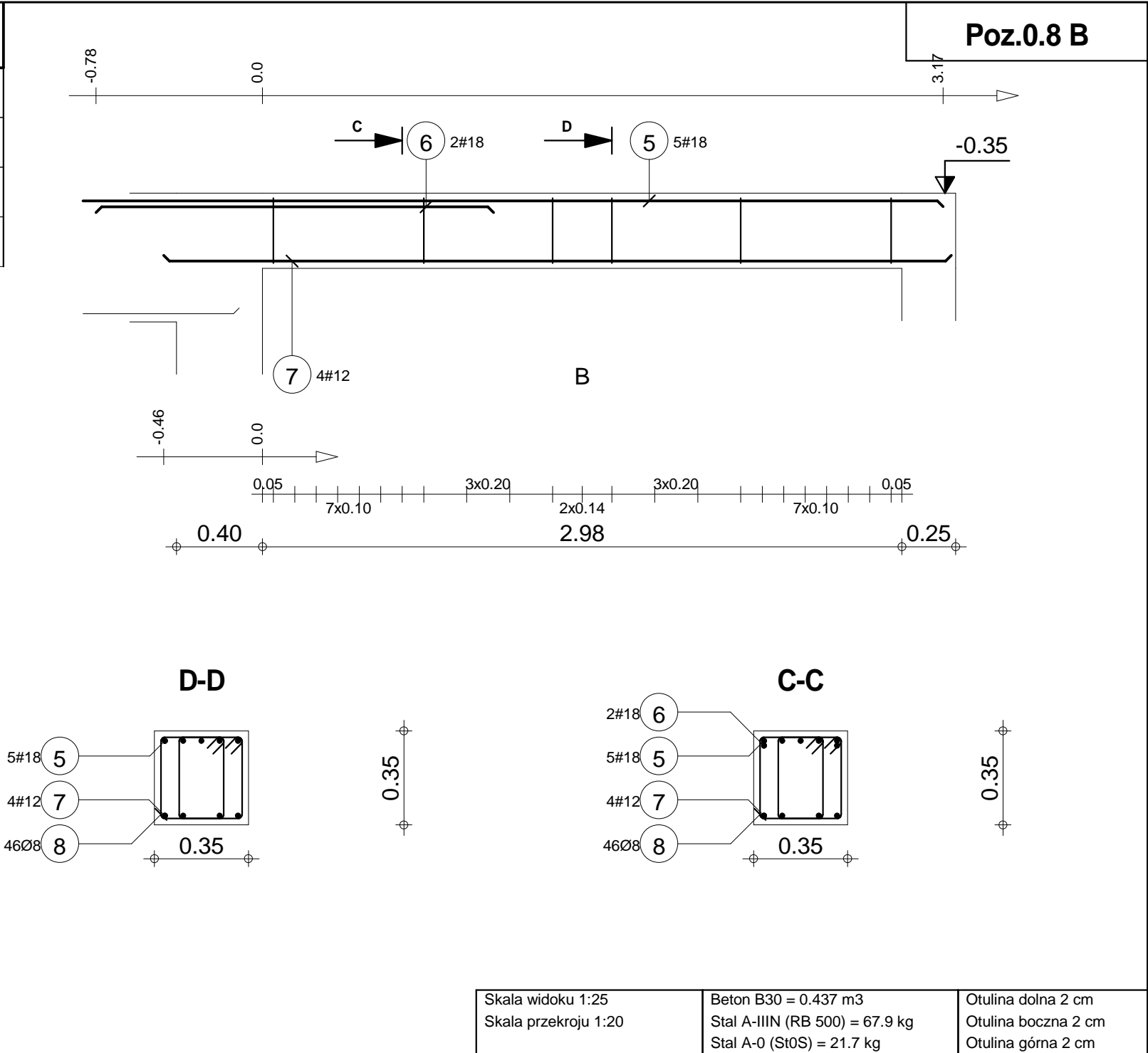
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW / NR RYS.: K-53
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	DATA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	DATA	



Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 1.5 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 184 kg Stal A-0 (St0S) = 62.8 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

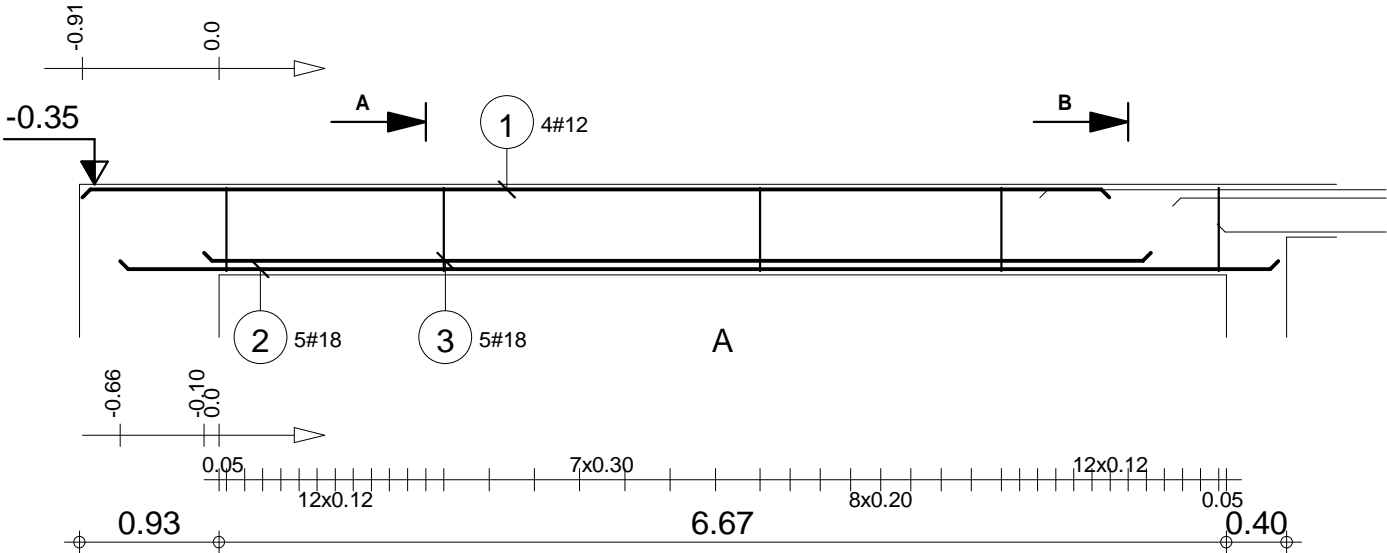
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	5#18 l=4.75	4.75	A-IIIIN
6	2#18 l=1.85	1.85	A-IIIIN
7	4#12 l=3.67	3.67	A-IIIIN
8	46Ø8 l=1.19	0.06 0.30 0.23	A-0

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-54
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.0.8 B	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJL0347/PJ00K03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJL0346/PJ00K05	12.2016		

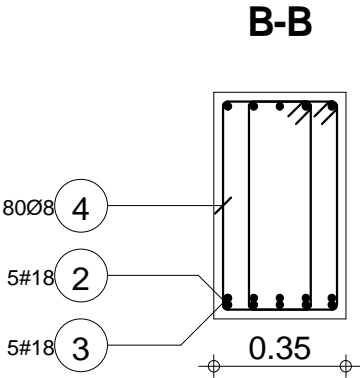


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=6.80	6.80	A-IIIIN
2	5#18 l=7.67	7.67	A-IIIIN
3	5#18 l=6.28	6.28	A-IIIIN
4	80Ø8 l=1.69	0.06 0.55 0.23	A-0

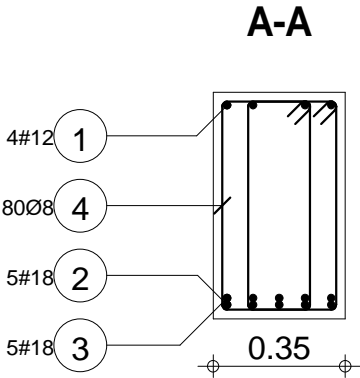
Poz.0.9 A



"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-55
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.0.9 A	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA	PODPIS	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski				



09.0

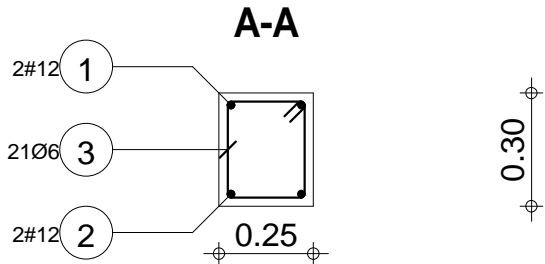
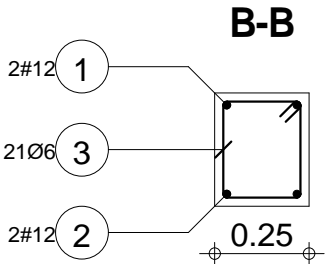
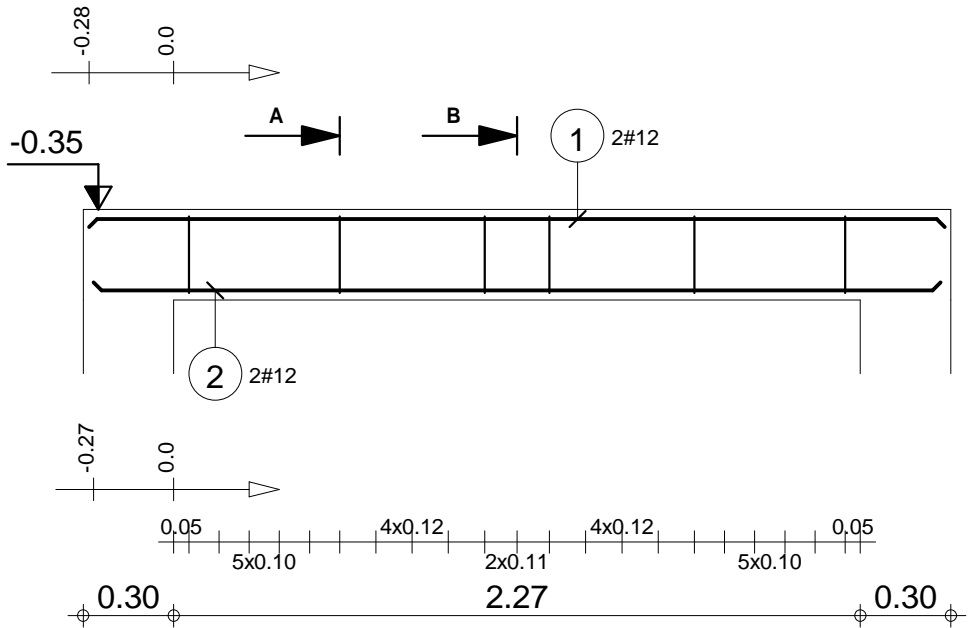


09.0

Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 1.64 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 163 kg Stal A-0 (St0S) = 53.3 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=2.84	2.84	A-IIIN
2	2#12 l=2.81	2.81	A-IIIN
3	21Ø6 l=1.03	0.25 0.20	A-0

Poz.0.10

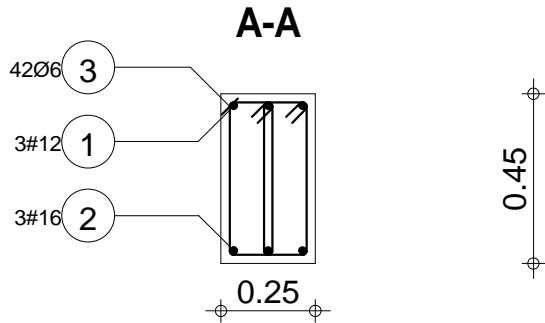
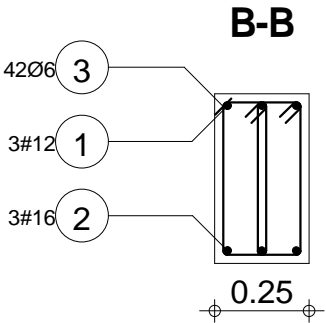
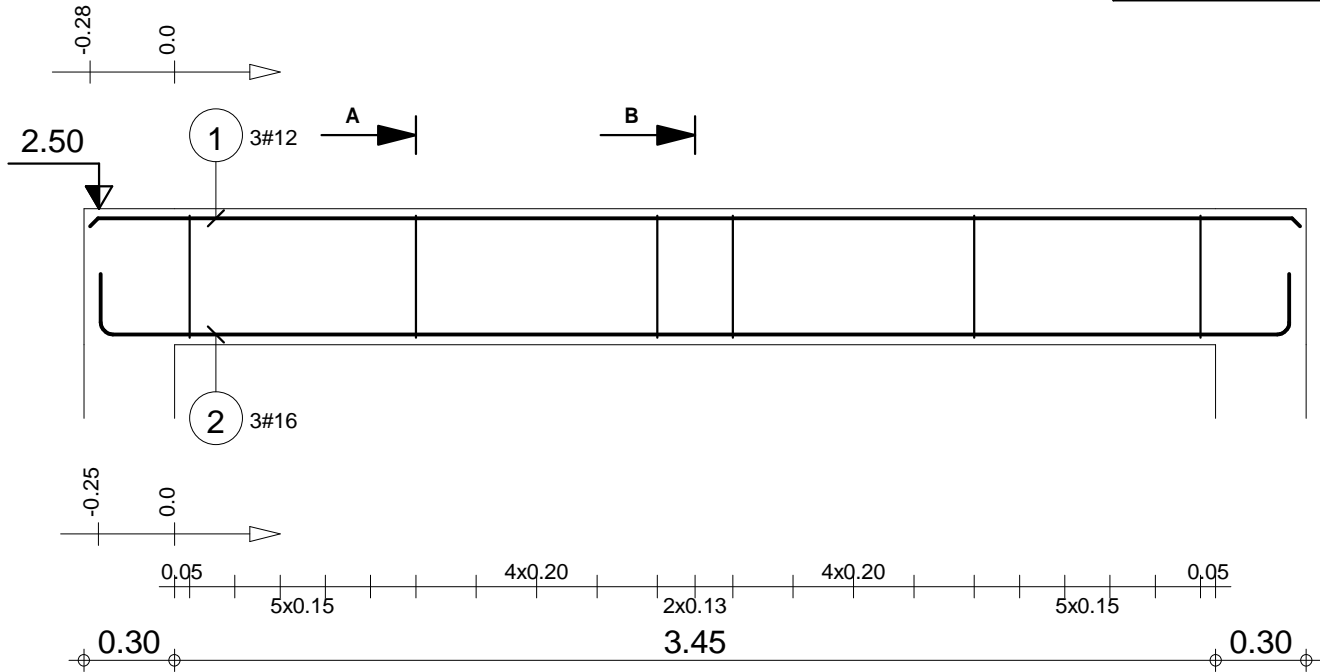


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-57
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.0.10	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA	PODPIS	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski				

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.216 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 10 kg Stal A-0 (St0S) = 4.81 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=4.01	4.01	A-IIIIN
2	3#16 l=4.30	0.18 3.94 0.18	A-IIIIN
3	42Ø6 l=1.15	0.06 0.40 0.11	A-0

Poz.1.2

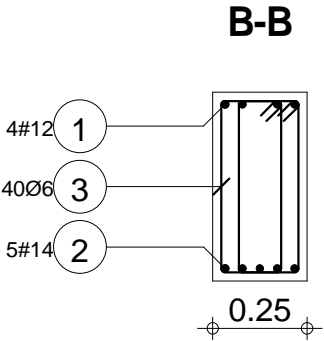


"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/0347/P/00K/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0346/P/00K/05	12.2016
RYSUNEK:		NR RYS.: K-59	
Poz. 1.2		PODPIS	

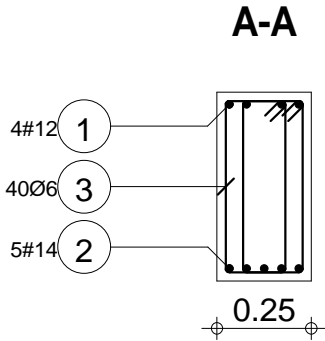
Skala widoku 1:25	Beton B30 = 0.456 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-IIIIN (RB 500) = 31.1 kg	Otulina boczna 2 cm
	Stal A-0 (St0S) = 10.7 kg	Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=4.16	4.16	A-IIIIN
2	5#14 l=4.42	0.16 4.10 0.16	A-IIIIN
3	40Ø6 l=1.34	0.06 0.45 0.16	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	NR RYS.: K-60
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	DATA	PODPIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		
	PDJ0346PWOK/05		



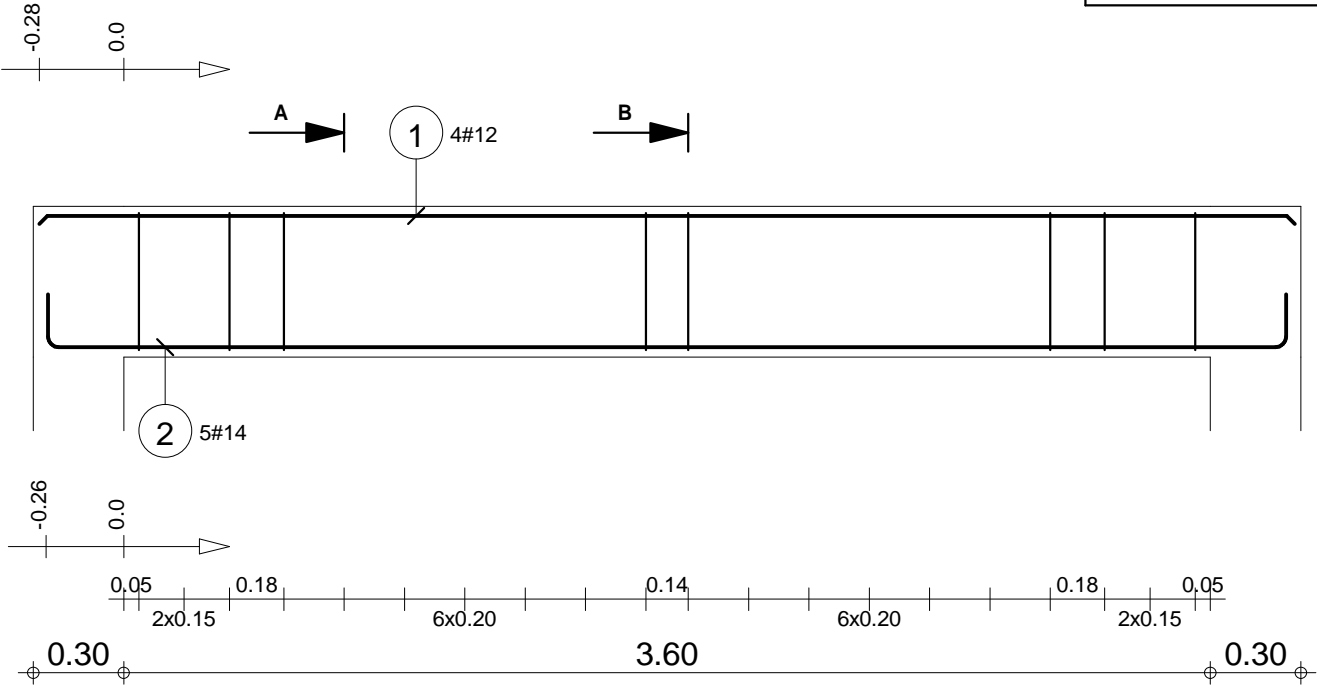
0.50



0.50

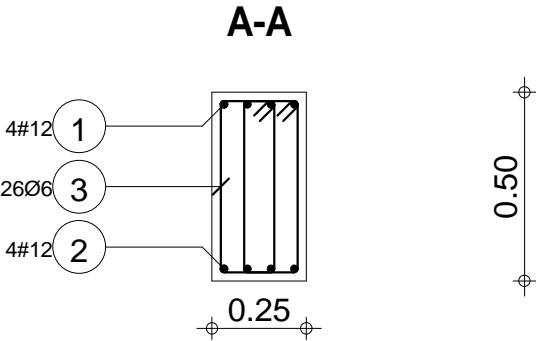
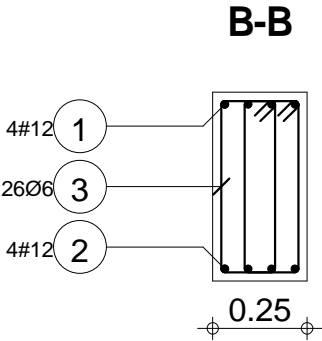
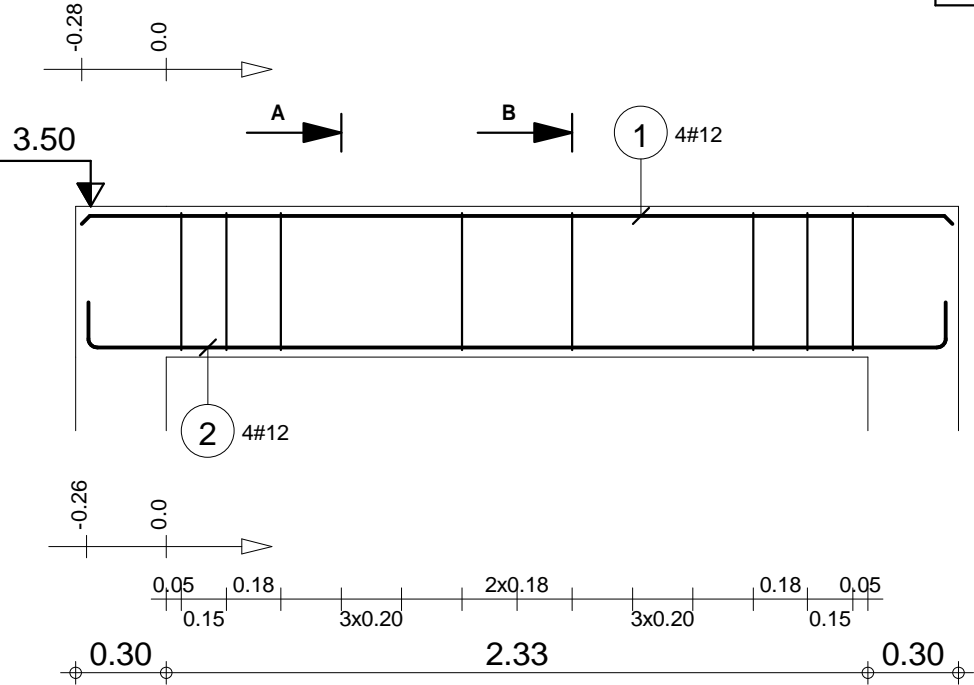
Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.525 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 41.5 kg Stal A-0 (St0S) = 11.9 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.1.3



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=2.89	2.89	A-IIIN
2	4#12 l=3.12	0.14 2.84 0.14	A-IIIN
3	26Ø6 l=1.31	0.06 0.45 0.14	A-0

Poz.1.4

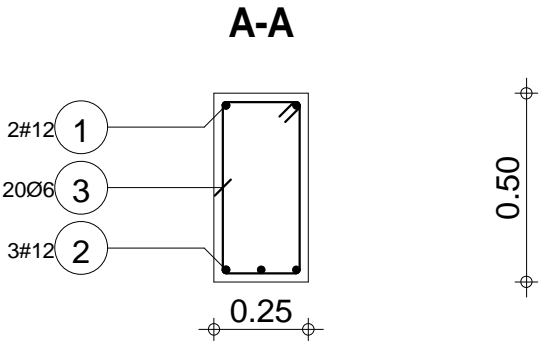
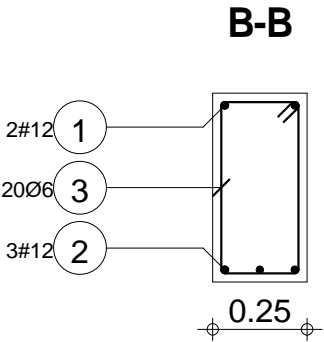
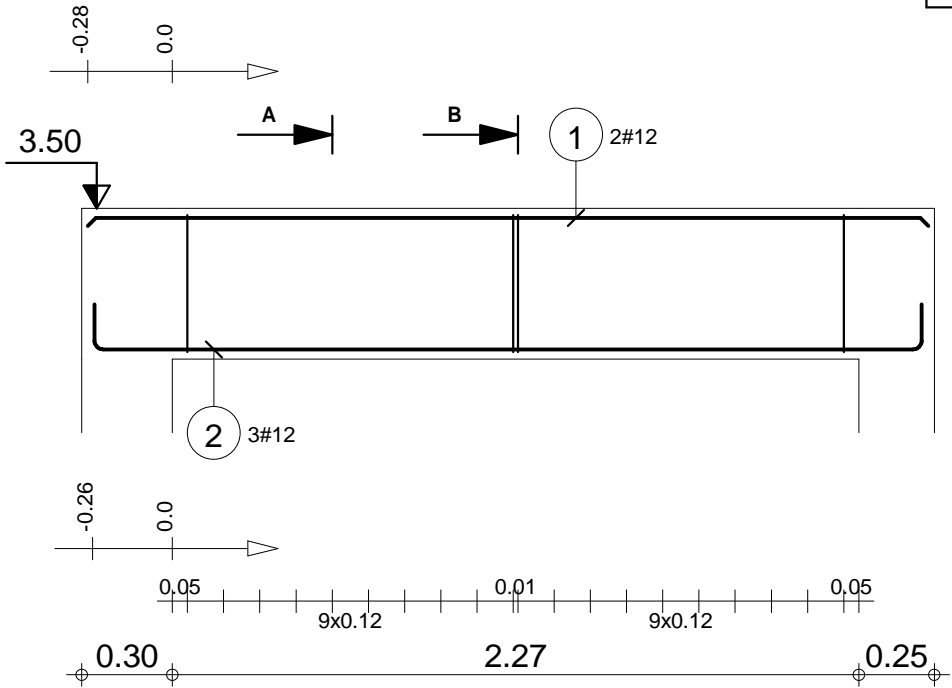


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-61
ADRES:				RYSUNEK: Poz. 1.4	
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PD/0047/PWOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PD/0046/PWOK/05	12.2016	

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.366 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 21.3 kg Stal A-0 (St0S) = 7.54 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=2.79	2.79	A-IIIIN
2	3#12 l=3.02	0.14 2.74 0.14	A-IIIIN
3	20Ø6 l=1.43	0.06 0.45 0.20	A-0

Poz.1.5

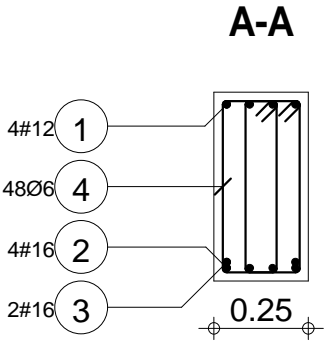
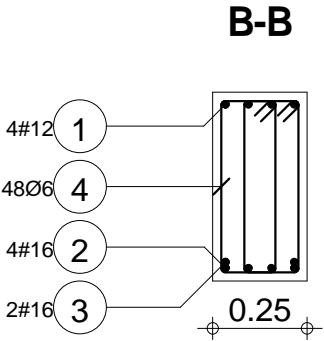
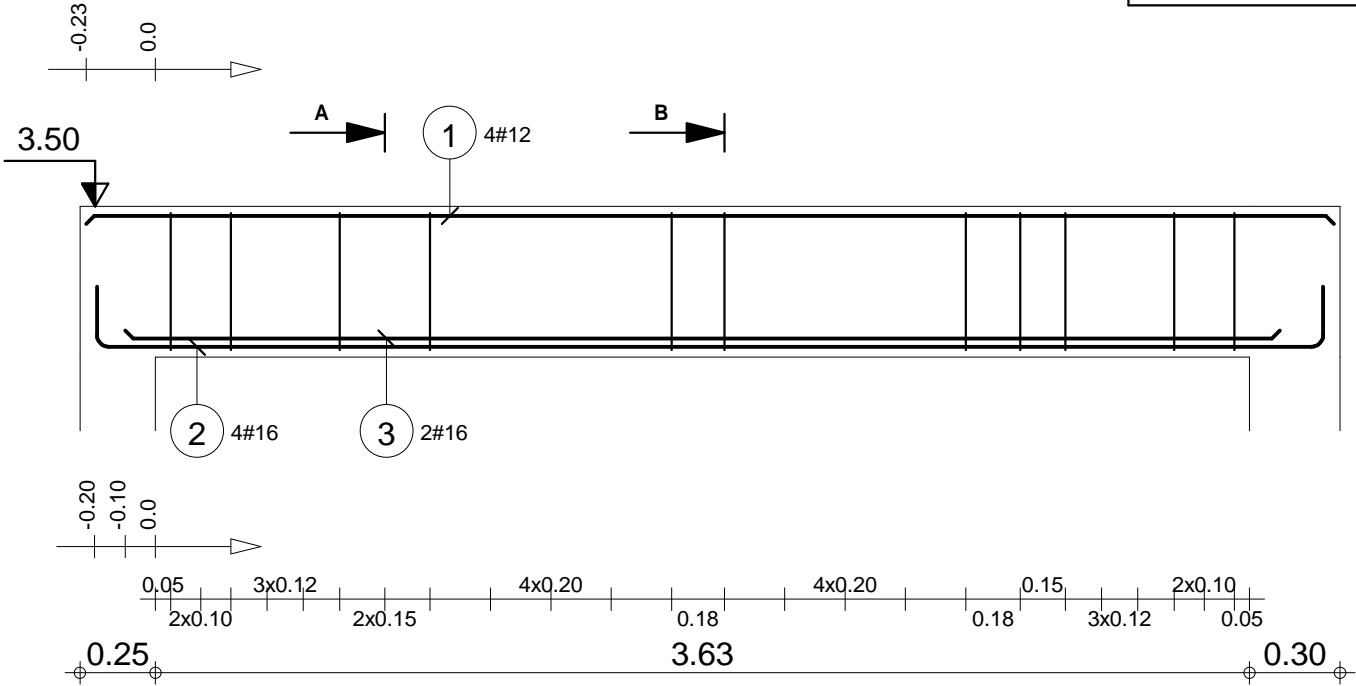


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.: K-62
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: Poz. 1.5	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	POL/00047/P/000K/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	POL/00046/P/000K/05	12.2016	

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.353 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 13 kg Stal A-0 (St0S) = 6.35 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=4.13	4.13	A-IIIIN
2	4#16 l=4.43	0.18 4.06 0.18	A-IIIIN
3	2#16 l=3.83	3.83	A-IIIIN
4	48Ø6 l=1.31	0.06 0.45 0.14	A-0

Poz.1.6

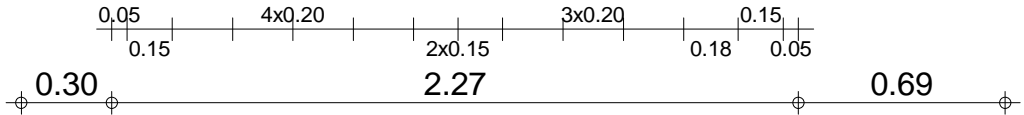
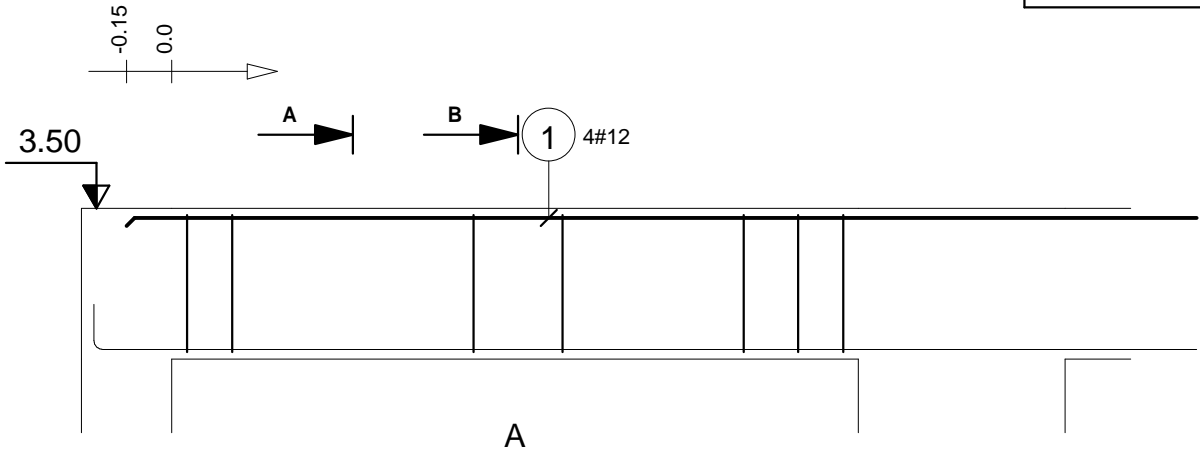


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM:	PW	NR RYS.:	K-63
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			SKALA:	1:25 / 1:20	RYSUNEK: Poz.1.6	
PROJEKTANT:		inż. Artur Potocki		NR UPR.		DATA	PODPIS
OPRACOWANIE:		mgr inż. Paweł Sawicki		PD/046/PW/OK/05		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Robert Nagolski		PD/046/PW/OK/05		12.2016	

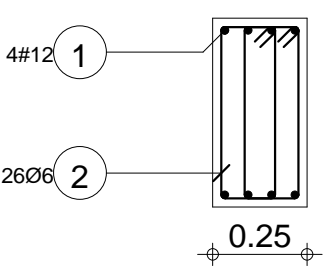
Skala widoku 1:25	Beton B30 = 0.522 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-IIIIN (RB 500) = 54.7 kg	Otulina boczna 2 cm
	Stal A-0 (St0S) = 14 kg	Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=6.74	6.74	A-IIIN
2	26Ø6 l=1.31	0.06 0.45 0.14	A-0

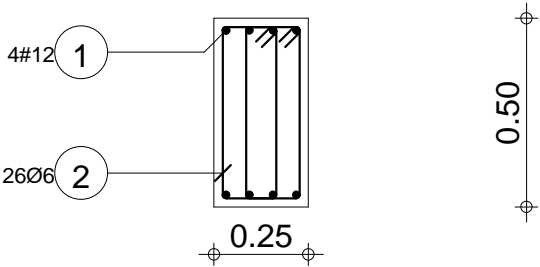
Poz.1.7 A



B-B



A-A

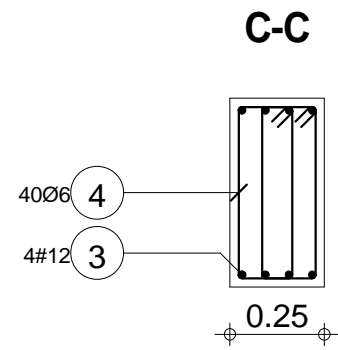
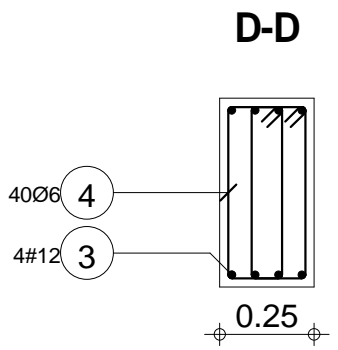
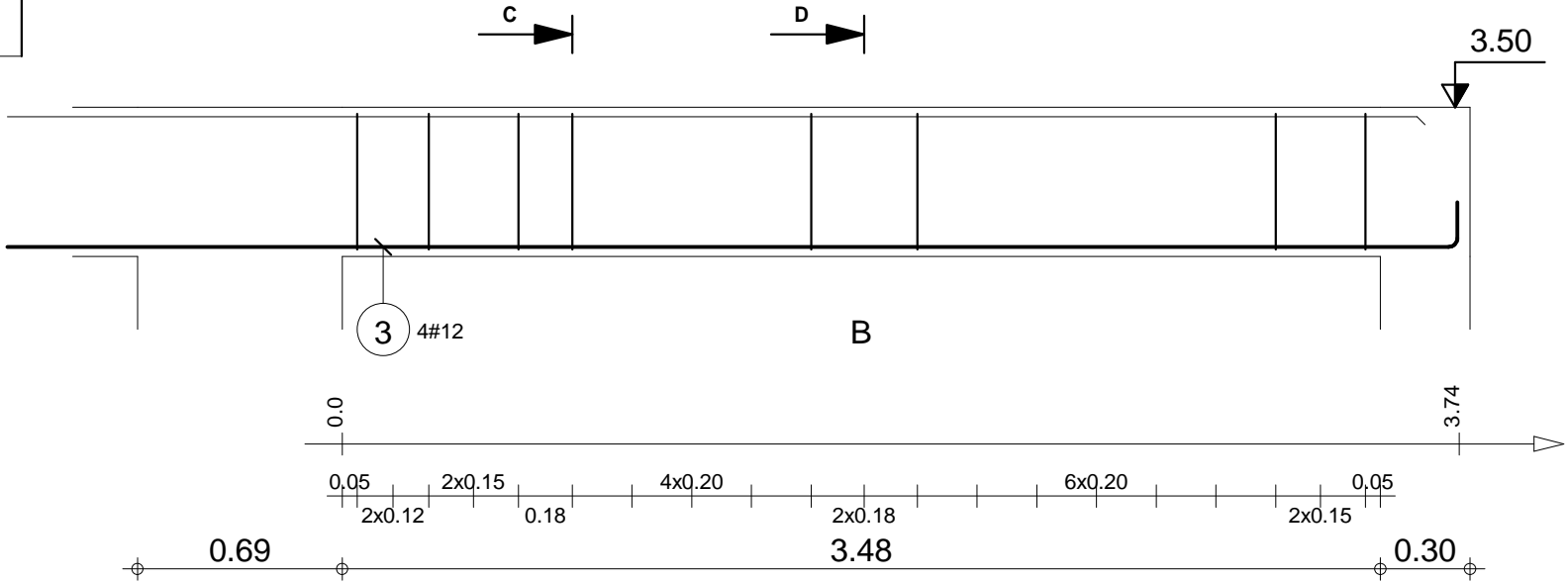


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIĘKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-64
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.1.7 A	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P00K03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/PW0K05	12.2016		

Skala widoku 1:25	Beton B30 = 0.365 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-IIIN (RB 500) = 23.9 kg	Otulina boczna 2 cm
	Stal A-0 (St0S) = 7.54 kg	Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	4#12 l=7.23		A-IIIIN
4	40Ø6 l=1.31		A-0

Poz.1.7 B



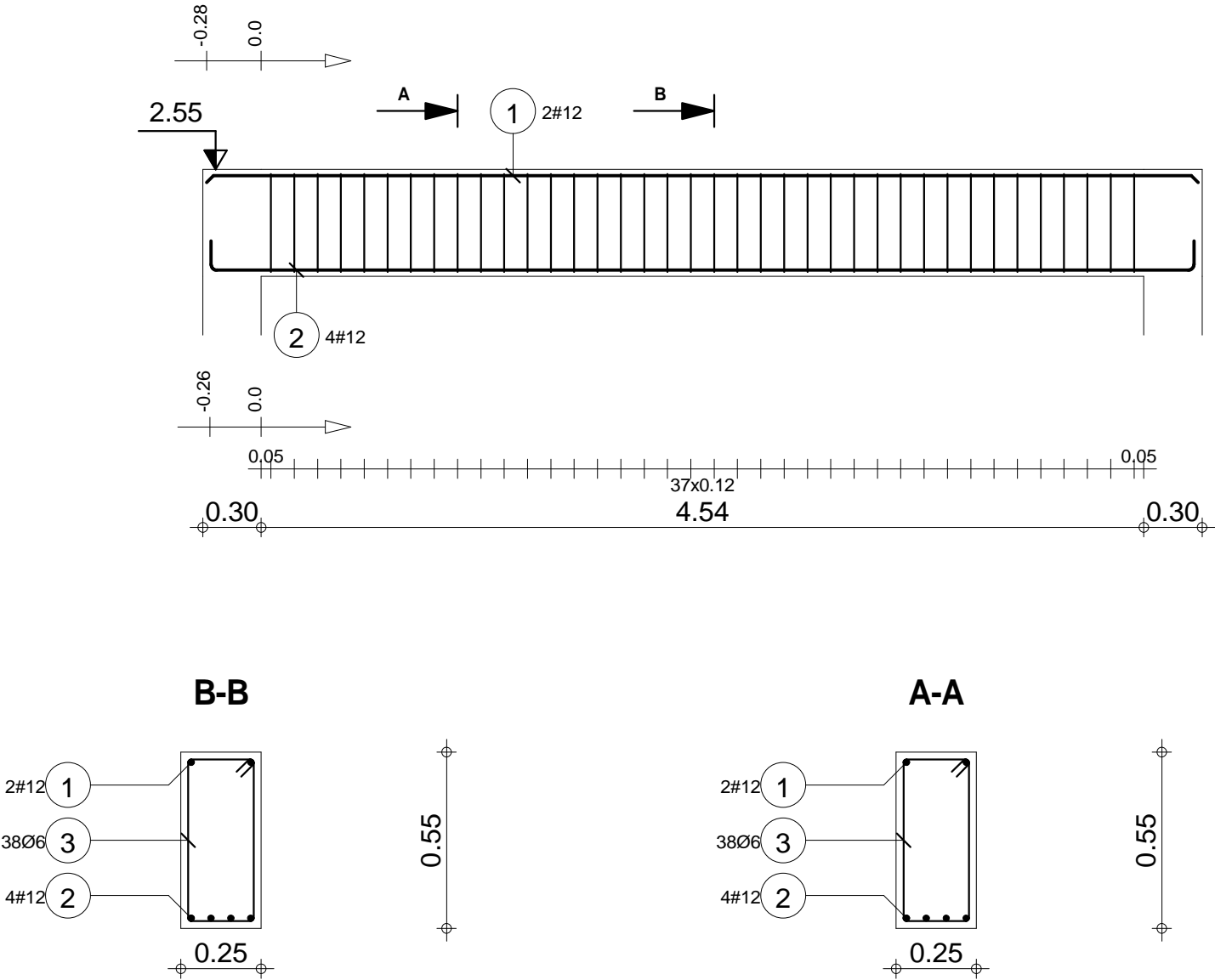
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-65
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.1.7 B	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P/00K/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/P/00K/05	12.2016		

Skala widoku 1:25	Beton B30 = 0.515 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-IIIIN (RB 500) = 25.7 kg	Otulina boczna 2 cm
	Stal A-0 (St0S) = 11.6 kg	Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=5.10	5.10	A-IIIIN
2	4#12 l=5.33	0.14 5.06 0.14	A-IIIIN
3	38Ø6 l=1.53	0.06 0.50 0.20	A-0

Poz.1.8

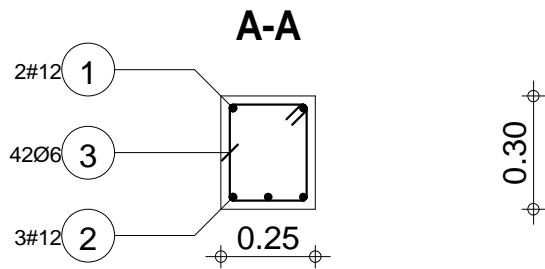
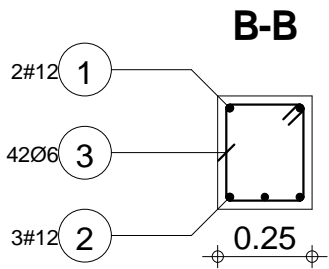
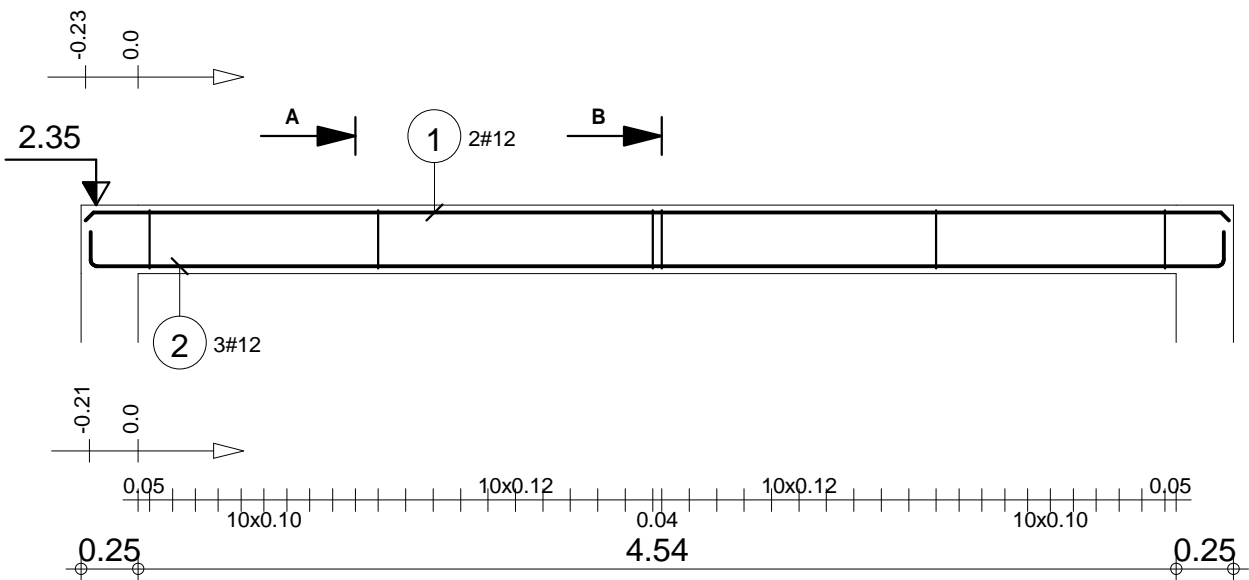
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.:
ADRES:				SKALA: 1:33 / 1:20	K-66
ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz. 1:8		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PL00047/P00K003	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PL00046P/P00K005	12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.707 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 28 kg Stal A-0 (St0S) = 12.9 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=5.00	5.00	A-IIIN
2	3#12 l=5.23	0.14 4.96 0.14	A-IIIN
3	42Ø6 l=1.03	0.06 0.25 0.20	A-0

Poz.1.9



"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-67
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz. 1.9	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0047PNUOK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0046PNUOK/05	12.2016		

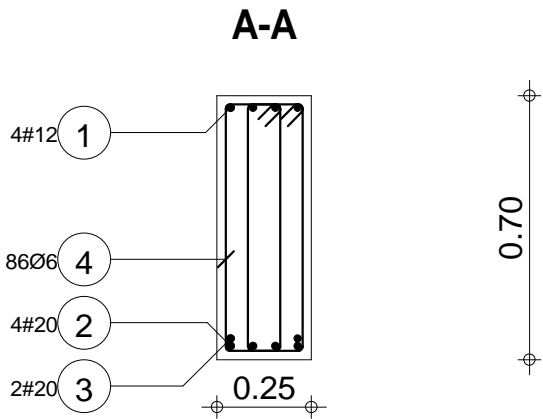
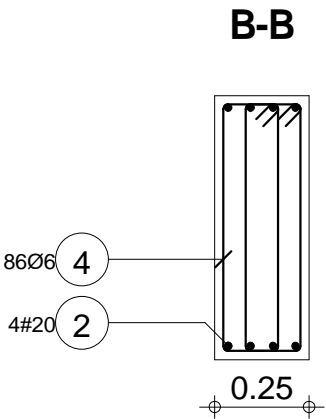
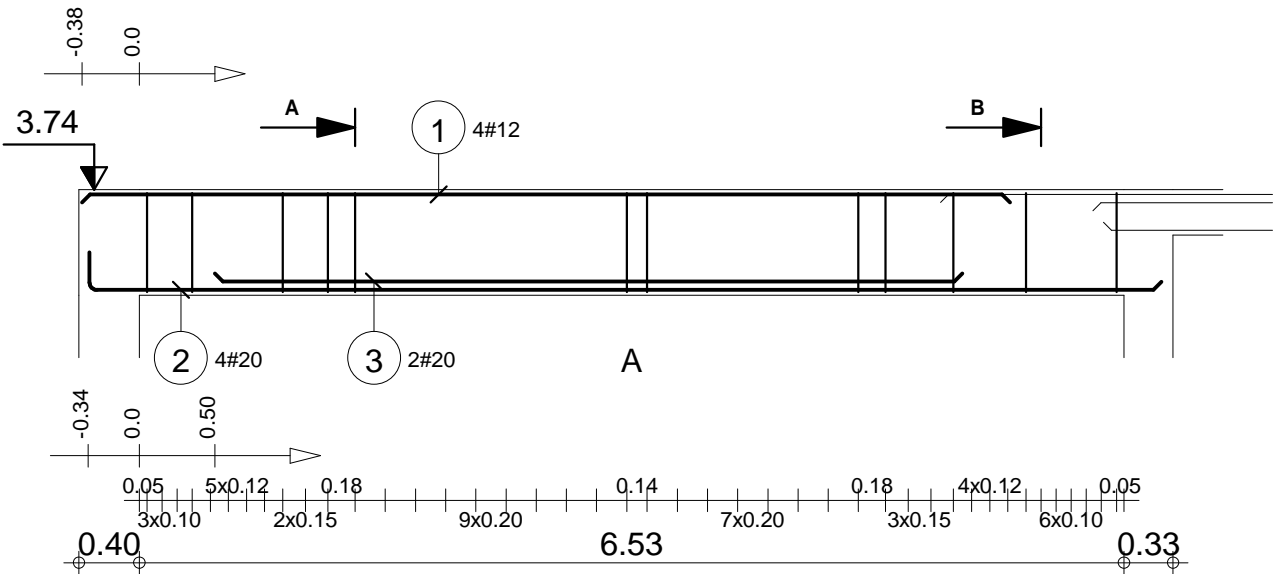
Skala widoku 1:33
Skala przekroju 1:20

Beton B30 = 0.378 m3
Stal A-IIIN (RB 500) = 22.8 kg
Stal A-0 (St0S) = 9.61 kg

Otulina dolna 2 cm
Otulina boczna 2 cm
Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=6.15	6.15	A-IIIIN
2	4#20 l=7.33	0.23 7.10	A-IIIIN
3	2#20 l=4.95	4.95	A-IIIIN
4	86Ø6 l=1.72	0.06 0.65 0.14	A-0

Poz.1.10 A

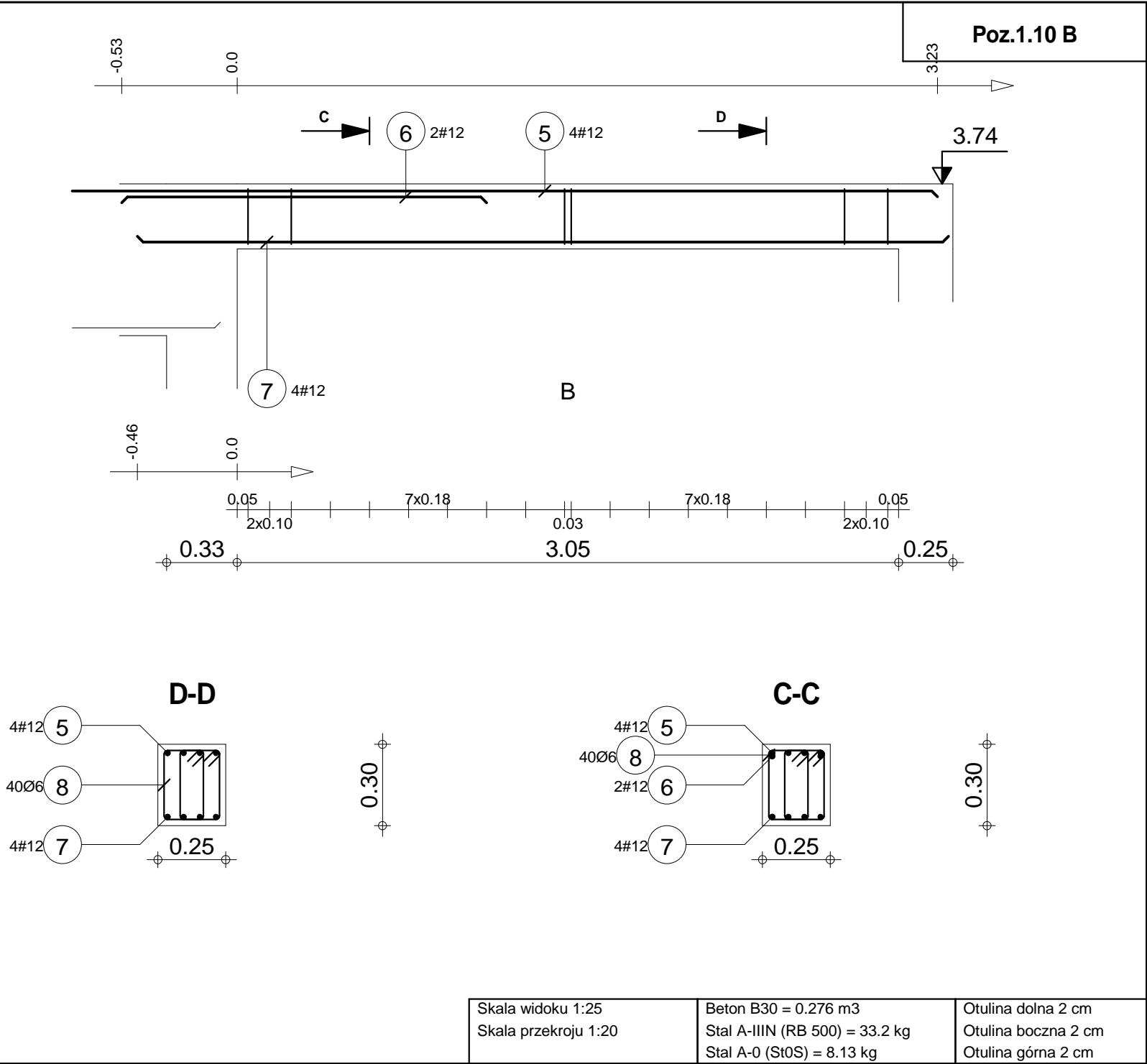


Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 1.24 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 119 kg Stal A-0 (St0S) = 32.8 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW / NR RYS.: K-68
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	RYSUNEK:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	PODPIIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	DATA:	

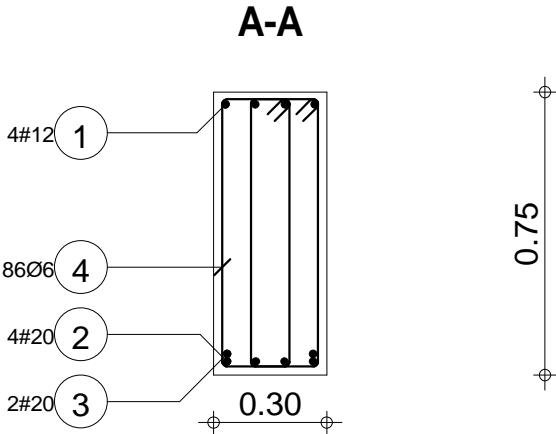
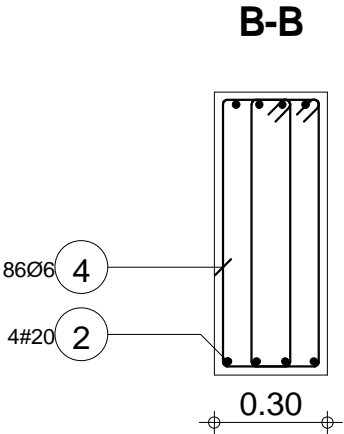
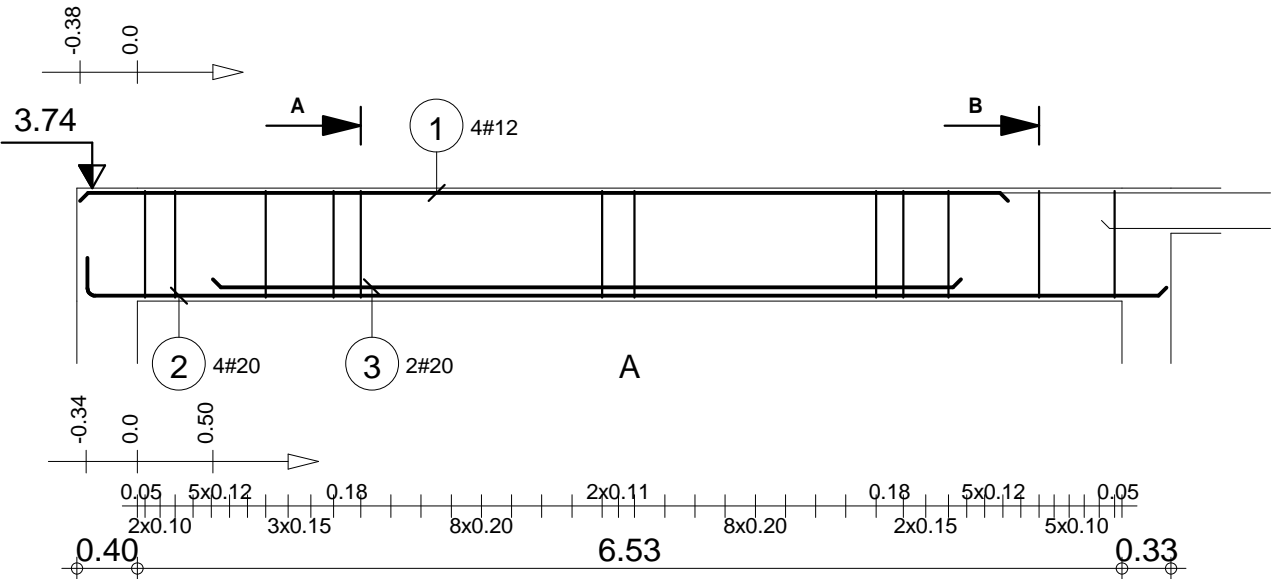
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	4#12 l=4.77	4.77	A-IIIIN
6	2#12 l=1.68	1.68	A-IIIIN
7	4#12 l=3.74	3.74	A-IIIIN
8	40Ø6 l=0.92	0.06 0.25 0.14	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:25 / 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	RYSUNEK:	K-69
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	Poz. 1.10 B
		DATA	12.2016
		PODPIS	



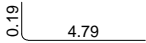
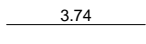
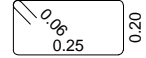
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=6.15	6.15	A-IIIIN
2	4#20 l=7.38	0.23 7.15	A-IIIIN
3	2#20 l=4.96	4.96	A-IIIIN
4	86Ø6 l=1.89*	0.06 0.71 / 0.71 0.18	A-0

Poz.1.11 A

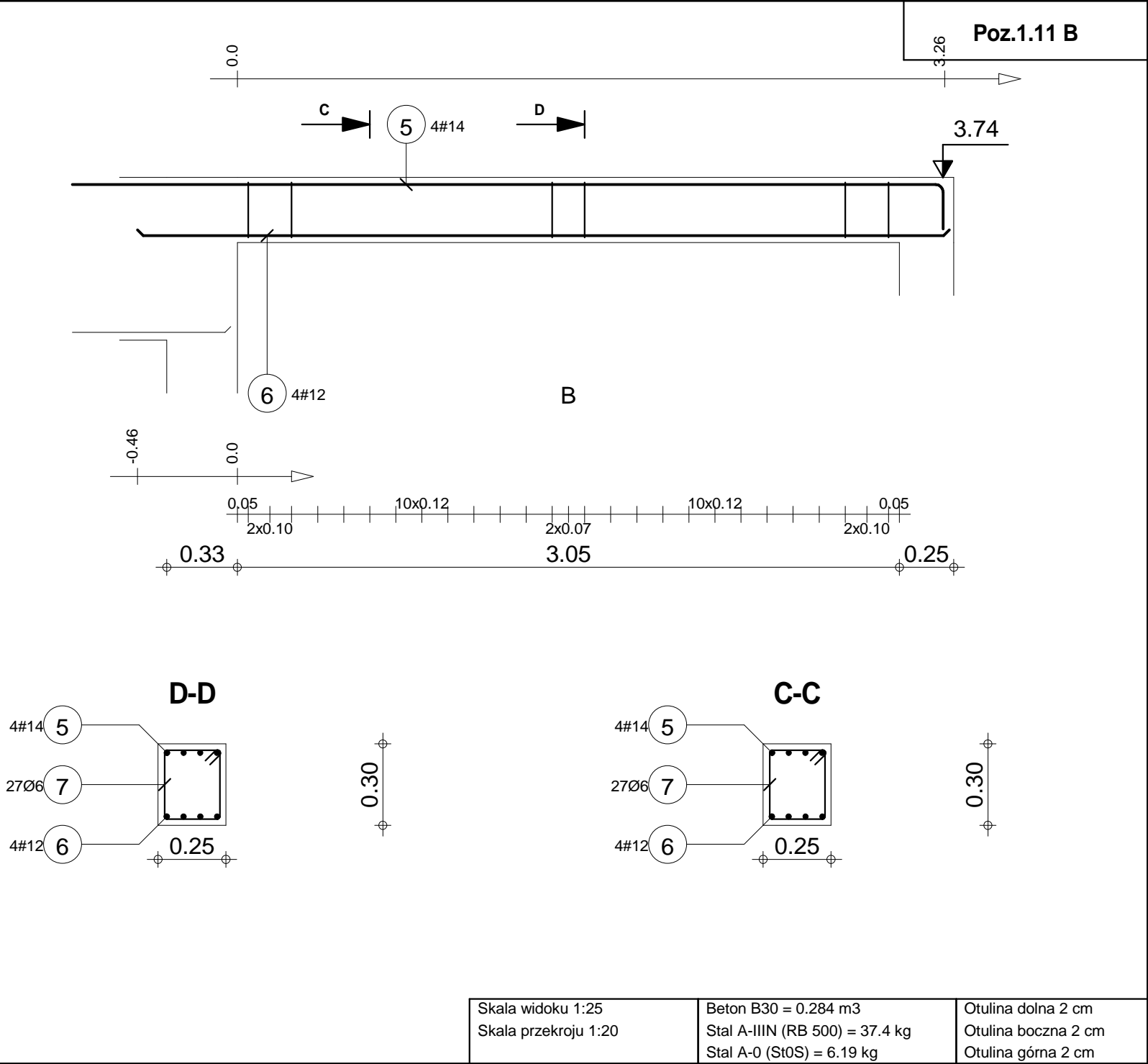


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.: K-70
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: Poz.1.11 A	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	POL00047P00CK03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	POL00046PWCK05	12.2016	

Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 1.59 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 119 kg Stal A-0 (St0S) = 36.1 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

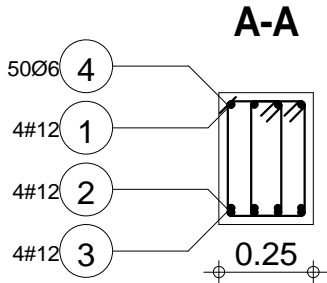
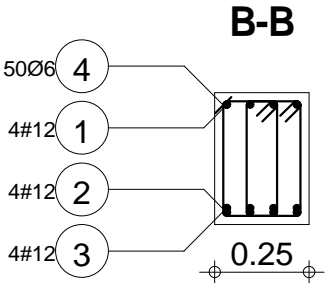
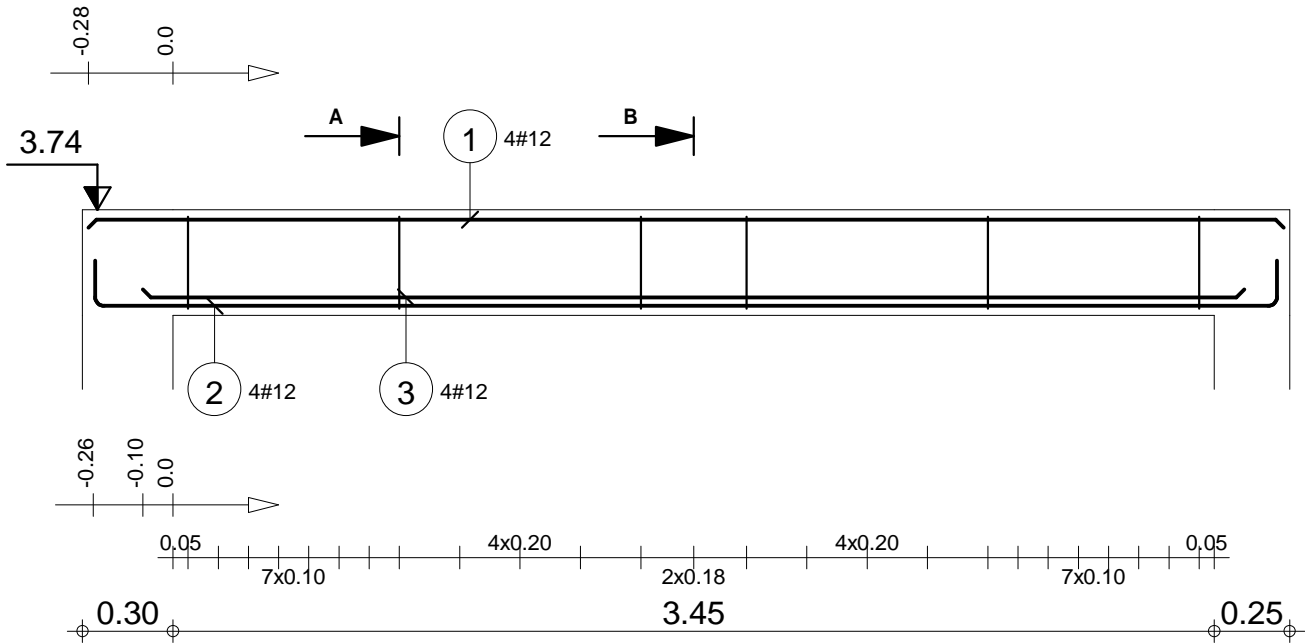
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	4#14 l=4.98		A-IIIIN
6	4#12 l=3.74		A-IIIIN
7	27Ø6 l=1.03		A-0

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-71	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz.1.11 B		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P/POK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/P/POK/05	12.2016	



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=3.96	3.96	A-IIIN
2	4#12 l=4.19	0.14 3.92 0.14	A-IIIN
3	4#12 l=3.65	3.65	A-IIIN
4	50Ø6 l=1.01	0.06 0.30 0.14	A-0

Poz.1.12



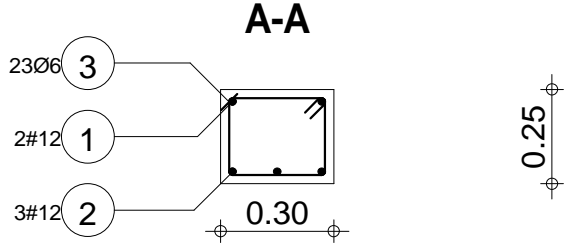
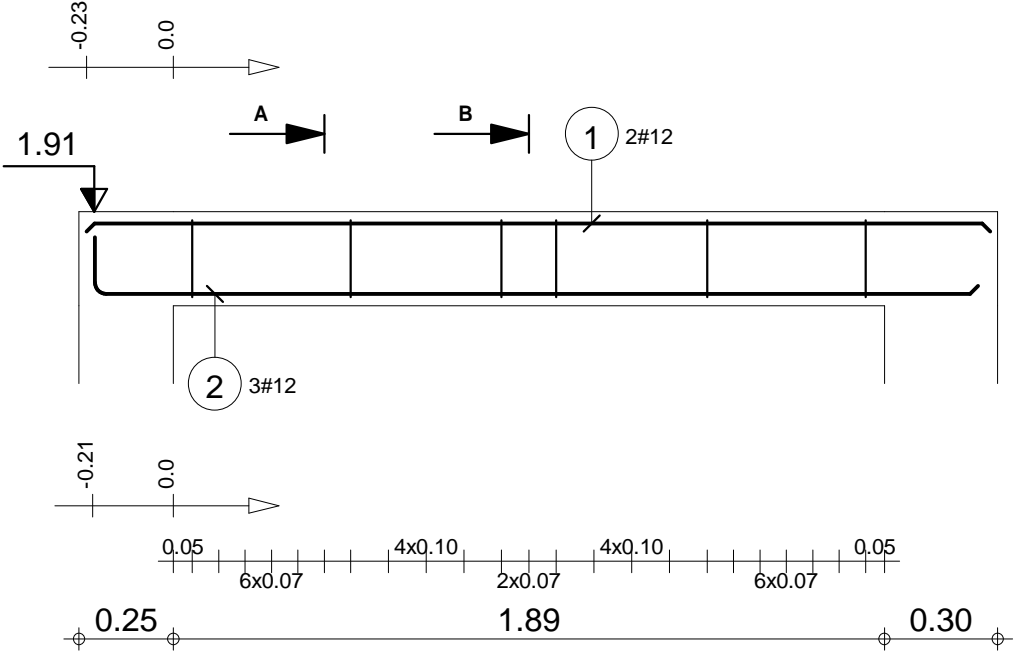
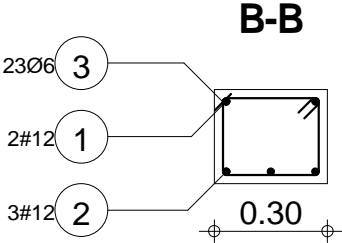
"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.: K-72
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: Poz.1.12	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJ0J046/PW0K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJ0J046/PW0K05	12.2016	

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.35 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 41.9 kg Stal A-0 (St0S) = 11.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=2.40	2.40	A-IIIN
2	3#12 l=2.48	0.14 2.34	A-IIIN
3	23Ø6 l=1.03	0.06 0.25 0.20	A-0

Poz.1.13

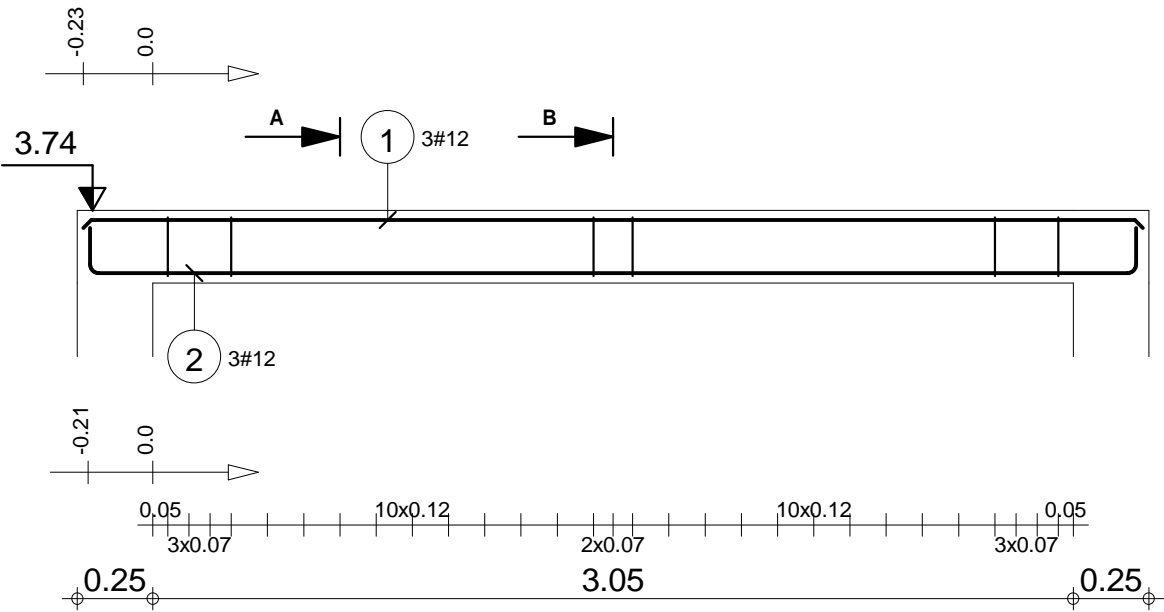
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-73
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.1.13	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/PPOK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/PWOK/05	12.2016		



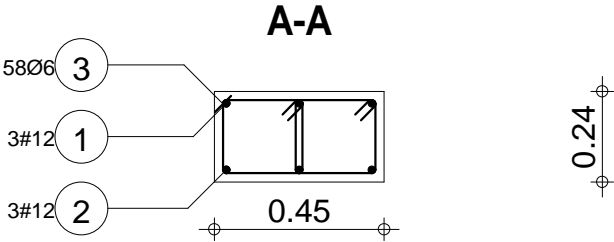
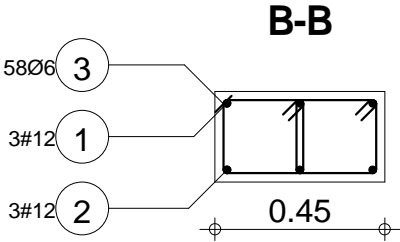
Skala widoku 1:20 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.183 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 10.9 kg Stal A-0 (St0S) = 5.26 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=3.51	3.51	A-IIIIN
2	3#12 l=3.74	0.14 3.47 0.14	A-IIIIN
3	58Ø6 l=0.93	0.06 0.21 0.19	A-0

Poz.1.14



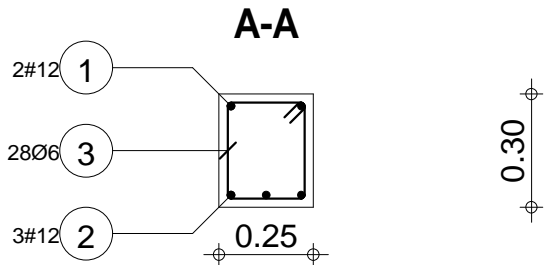
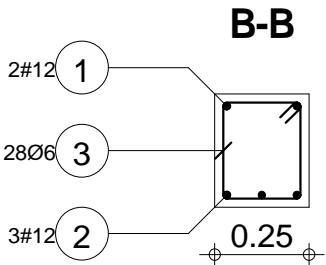
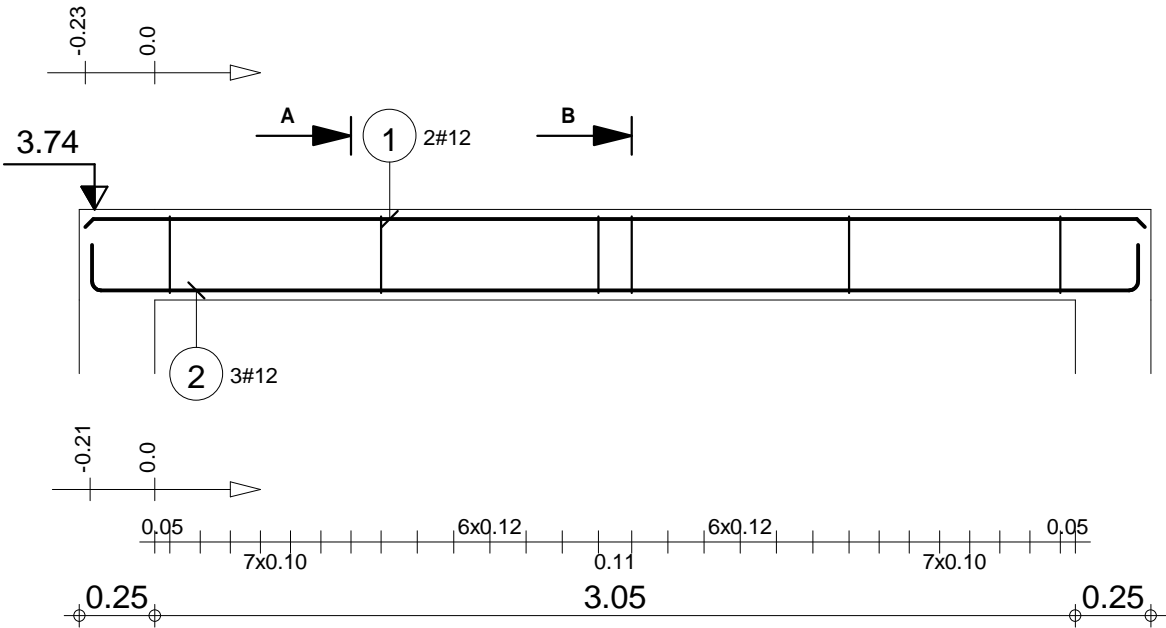
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:25 / 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	RYSUNEK:	K-74
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	Poz.1.14
		DATA	12.2016
		PODPIS	



Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.383 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 19.3 kg Stal A-0 (St0S) = 11.9 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=3.51	3.51	A-IIIN
2	3#12 l=3.74	0.14 3.47 0.14	A-IIIN
3	28Ø6 l=1.03	0.06 0.25 0.20	A-0

Poz.1.15

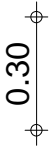
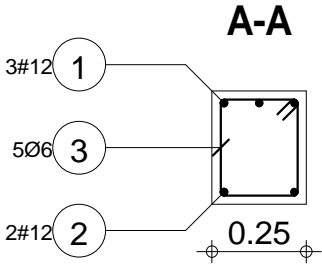
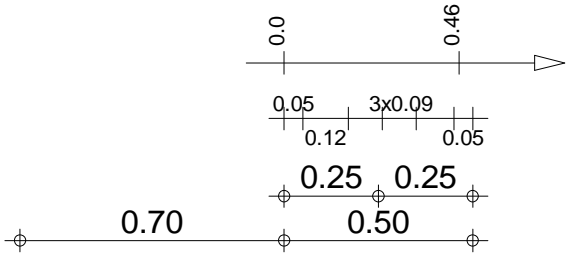
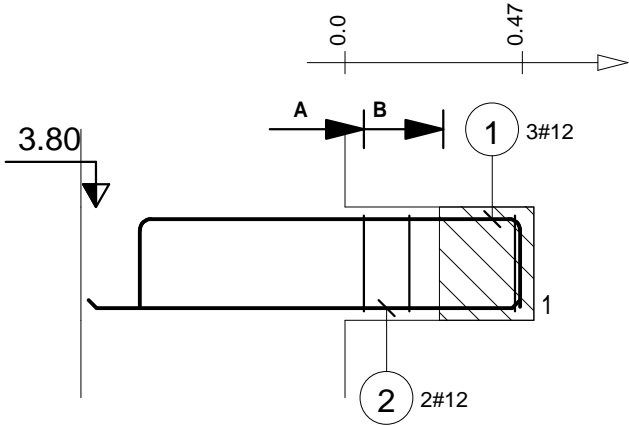
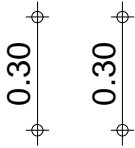
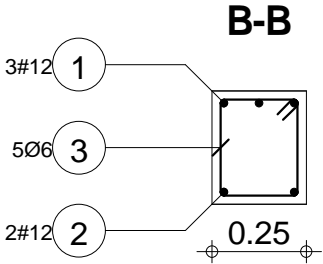


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.:	
		SKALA: 1:25 / 1:20	K-75	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 1.15		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/00047/PROK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/00046/PW/03/05	12.2016	

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.266 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 16.2 kg Stal A-0 (St0S) = 6.41 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=1.45		A-IIIN
2	2#12 l=1.14		A-IIIN
3	5Ø6 l=1.03		A-0

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM:	PW	NR RYS.: K-76
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK:	Poz.1.16	
PROJEKTANT:		inż. Artur Potocki		NR UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWANIE:		mgr inż. Paweł Sawicki		PD/0046/PW/OK/05	12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Robert Nagolski			12.2016	



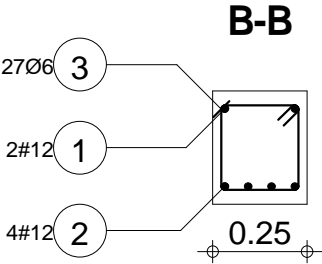
Poz.1.16

Skala widoku 1:20 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.09 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 5.89 kg Stal A-0 (St0S) = 1.14 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

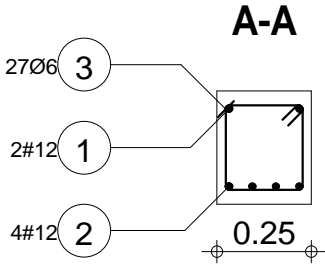
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=3.53	3.53	A-IIIIN
2	4#12 l=3.79	0.14 3.52 0.14	A-IIIIN
3	27Ø6 l=0.97	0.06 0.22 0.20	A-0

Poz.1.17

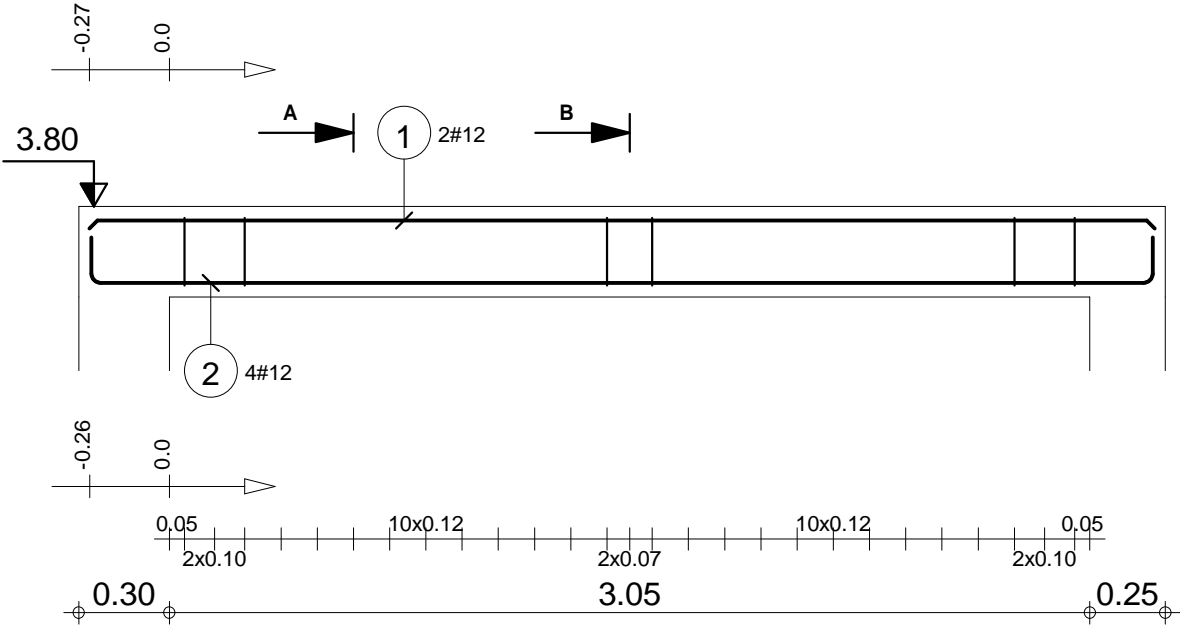
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/03/PT/POOK/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/03/04/PW/OK/05	12.2016
RYSUNEK:		NR RYS.: K-77	
Poz.1.17			



0.30



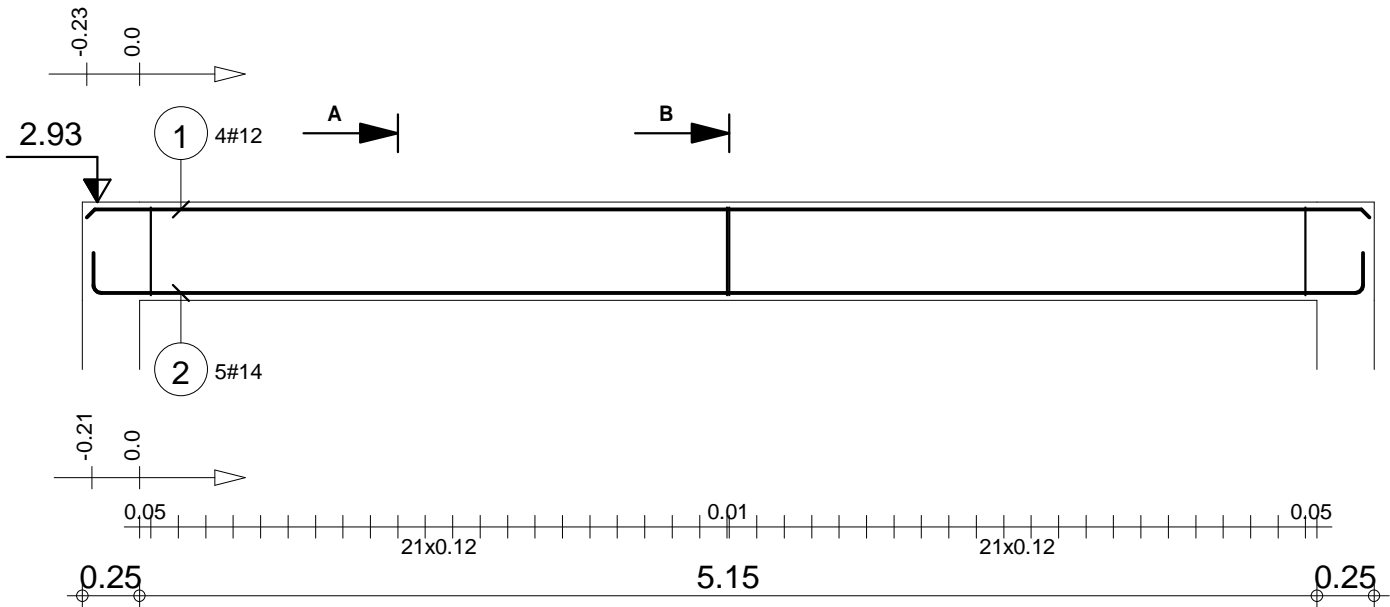
0.30



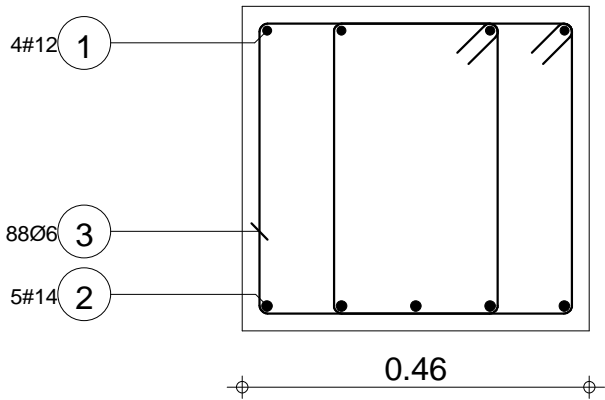
Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.27 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 19.7 kg Stal A-0 (St0S) = 5.82 kg	Otulina dolna 3.5 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 3.5 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=5.61	5.61	A-IIIN
2	5#14 l=5.87	0.16 5.55 0.16	A-IIIN
3	88Ø6 l=1.51	0.06 0.38 0.32	A-0

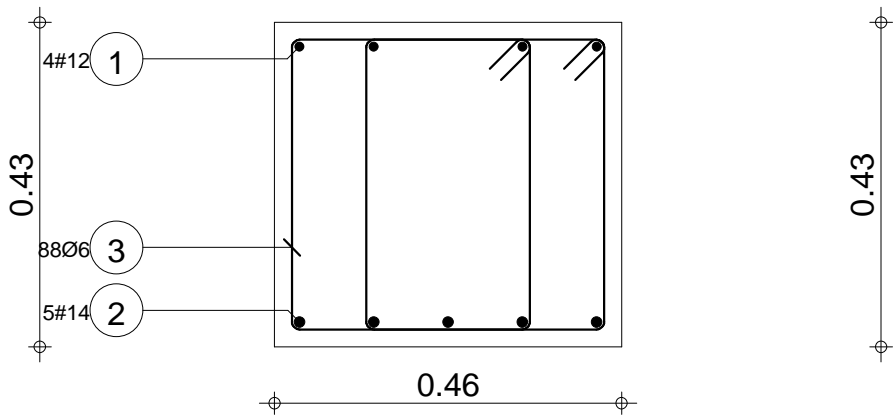
Poz.1.18



B-B



A-A



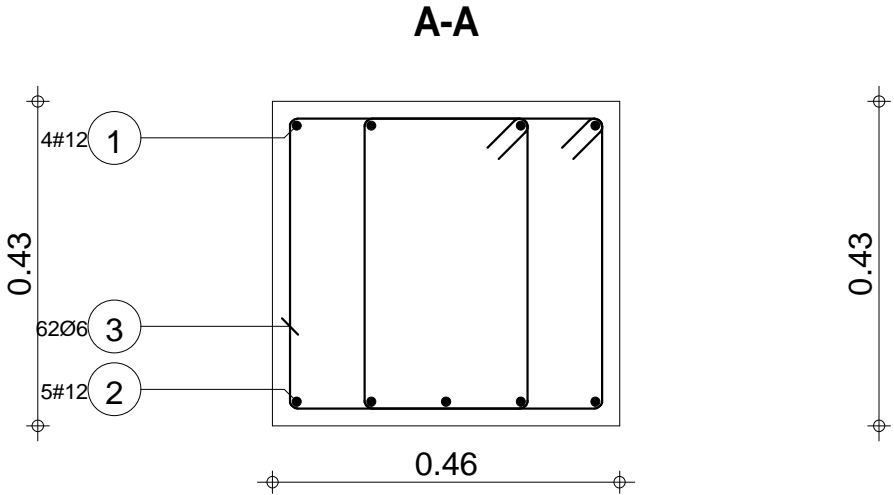
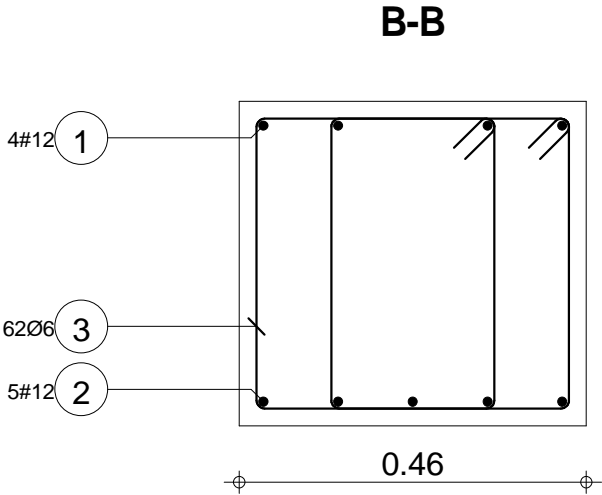
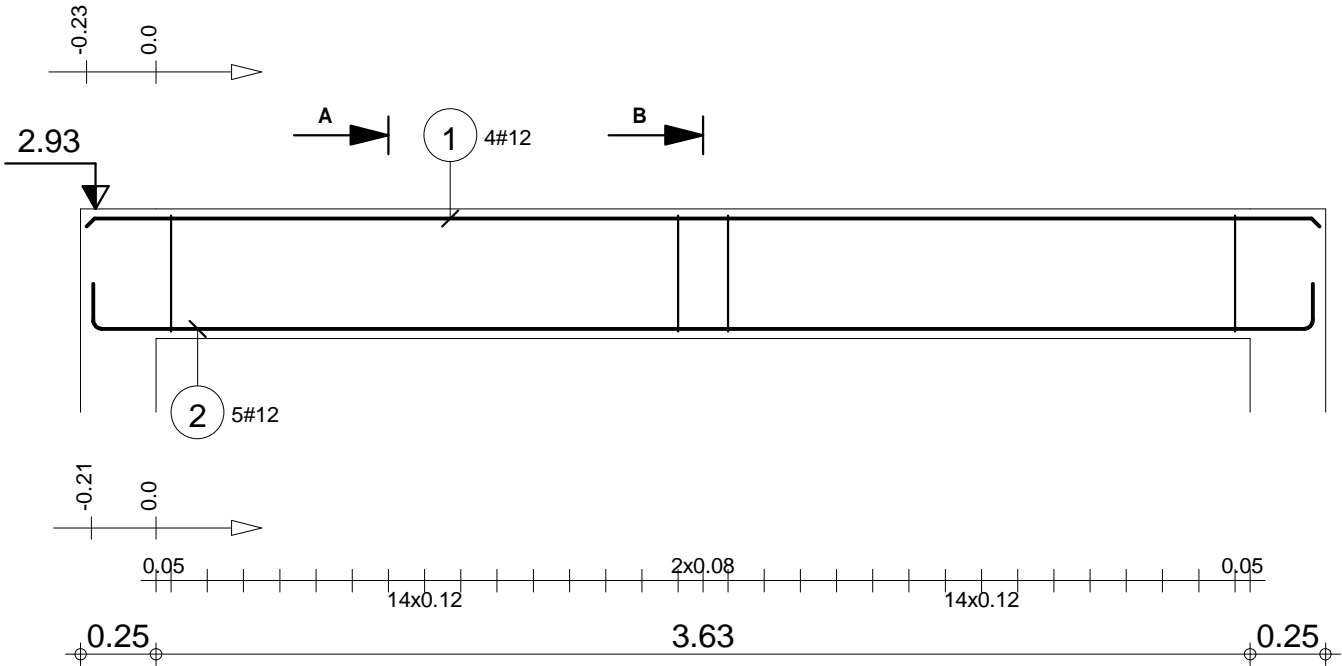
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-78
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.1.18	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJL0J037/PROK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJL0J046/PW/0K/05	12.2016		

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 1.12 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 55.4 kg Stal A-0 (St0S) = 29.6 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#12 l=4.09	4.09	A-IIIN
2	5#12 l=4.32	0.14 4.04 0.14	A-IIIN
3	62Ø6 l=1.51	0.32 0.38	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW / NR RYS.: K-79
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	RYSUNEK:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	NR UPR.	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	DATA	PODPIS

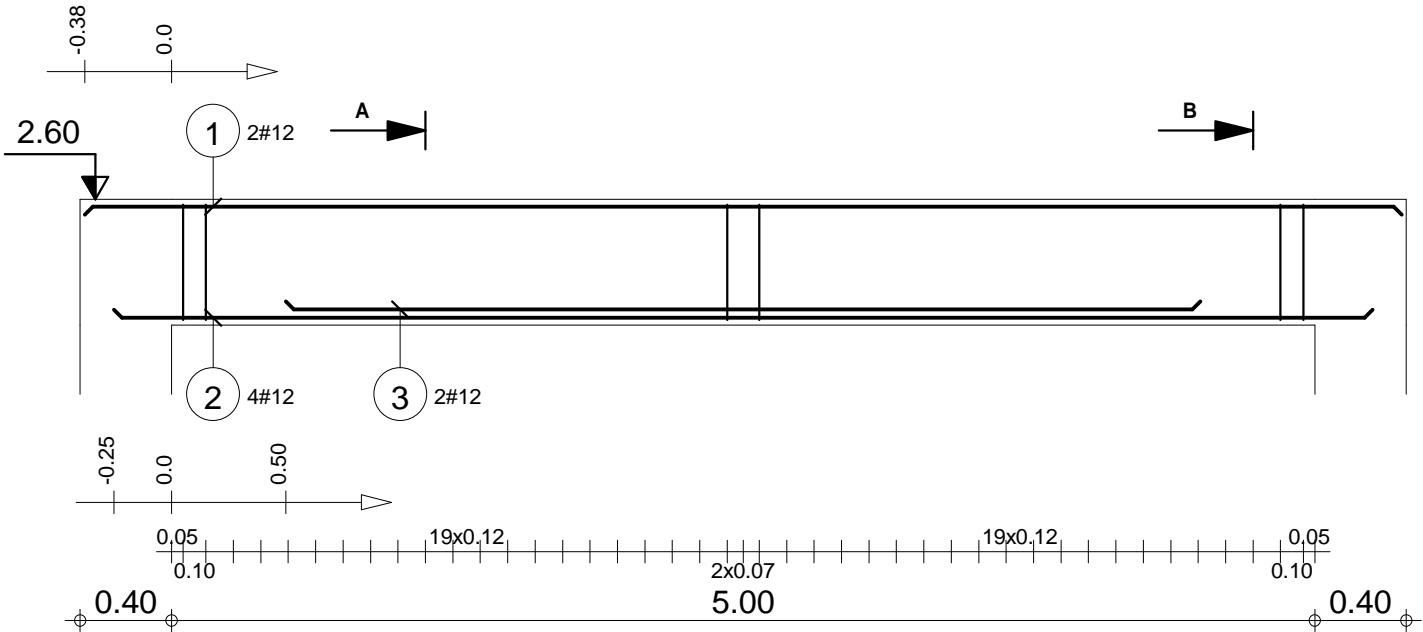
Poz.1.19



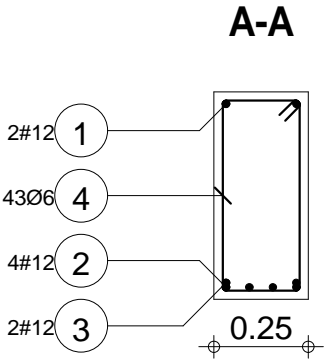
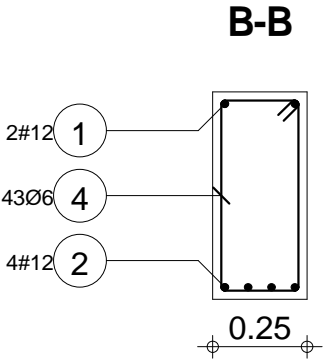
Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Beton B30 = 0.816 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 33.7 kg Stal A-0 (St0S) = 20.8 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=5.76	5.76	A-IIIN
2	4#12 l=5.50	5.50	A-IIIN
3	2#12 l=4.00	4.00	A-IIIN
4	43Ø6 l=1.53	0.06 0.50 0.20	A-0

Poz.1.20



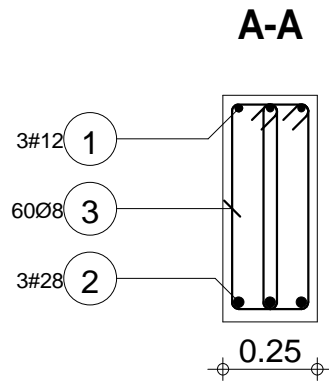
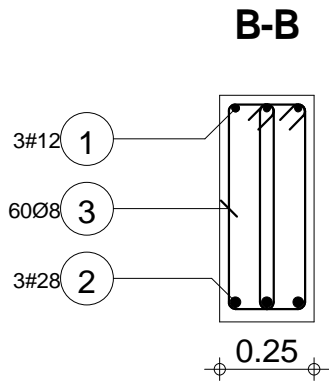
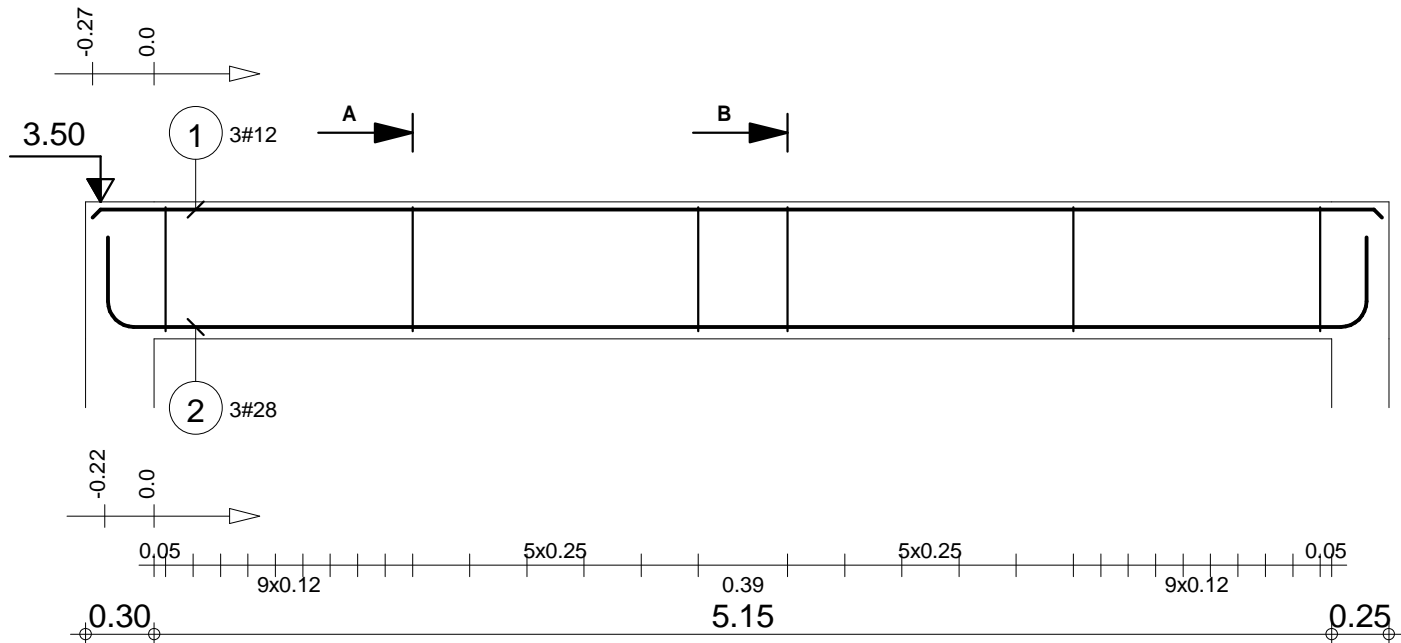
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		SKALA:	1:33 / 1:20
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	RYSUNEK:	Poz.1.20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	NR UPR.	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR RYS.:	PODPIS
		PDJ0046PWOK/05	
		12.2016	
		12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.798 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 36.9 kg Stal A-0 (St0S) = 14.6 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=5.64	5.64	A-IIIN
2	3#28 l=6.19	0.34 5.50 0.34	A-IIIN
3	60Ø8 l=1.45	0.06 0.54 0.12	A-0

Poz.1.21



"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:33 / 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	RYSUNEK:	K-81
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	
		DATA	
		PODPIS	

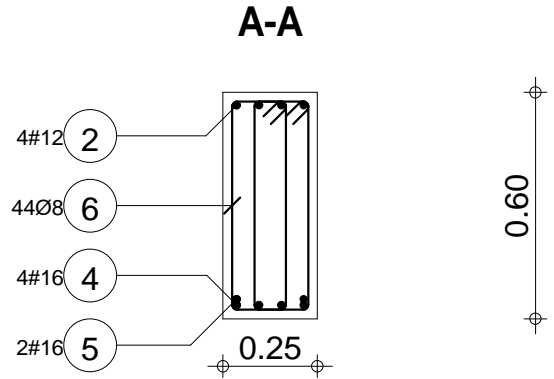
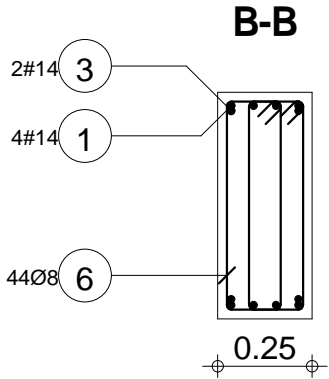
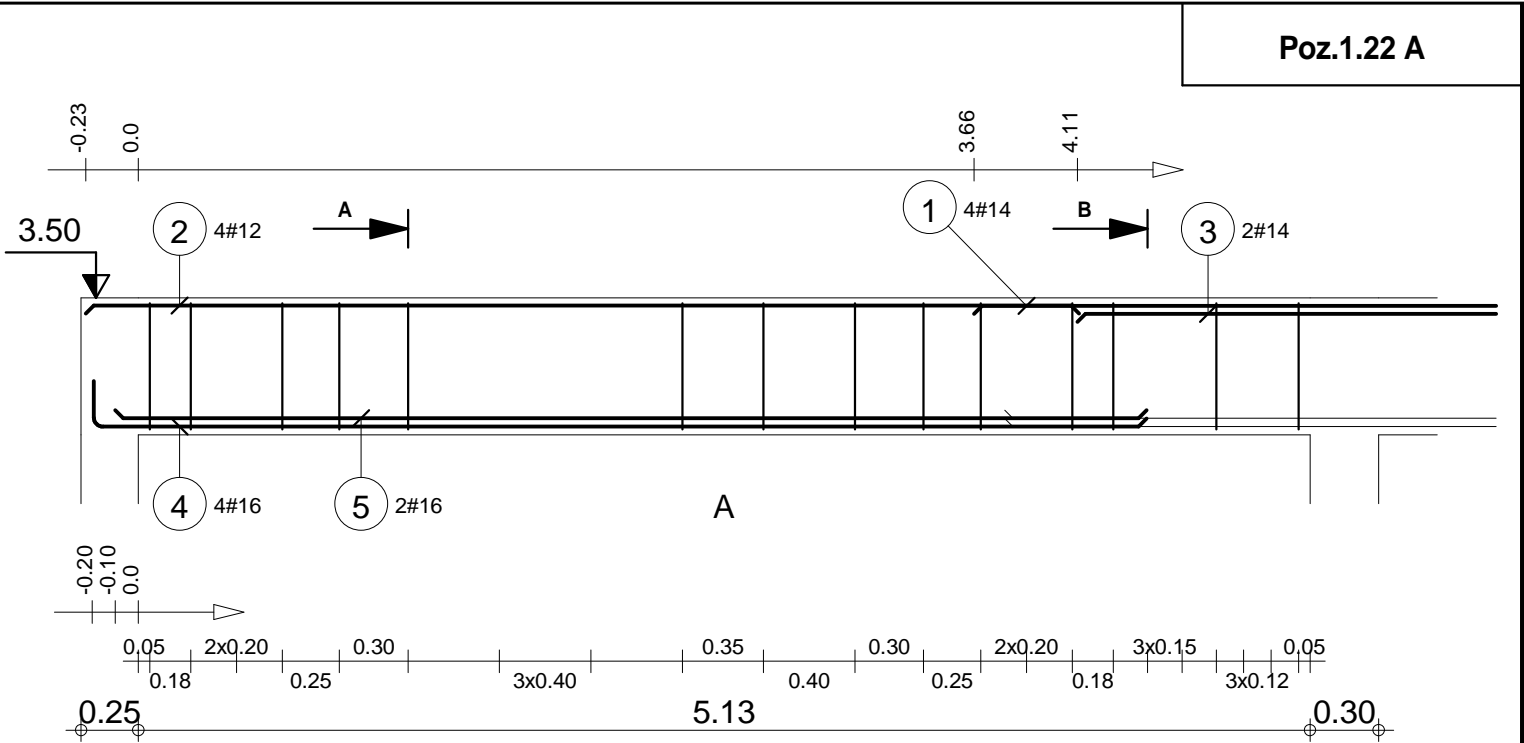
Skała widoku 1:33
Skała przekroju 1:20

Beton B30 = 0.855 m3
Stal A-IIIN (RB 500) = 105 kg
Stal A-0 (St0S) = 34.3 kg

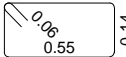
Otulina dolna 3 cm
Otulina boczna 2 cm
Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4#14 l=8.08	8.08	A-IIIIN
2	4#12 l=4.34	4.34	A-IIIIN
3	2#14 l=7.17	7.17	A-IIIIN
4	4#16 l=4.79	0.18 4.60	A-IIIIN
5	2#16 l=4.51	4.51	A-IIIIN
6	44Ø8 l=1.51	0.06 0.55 0.14	A-0

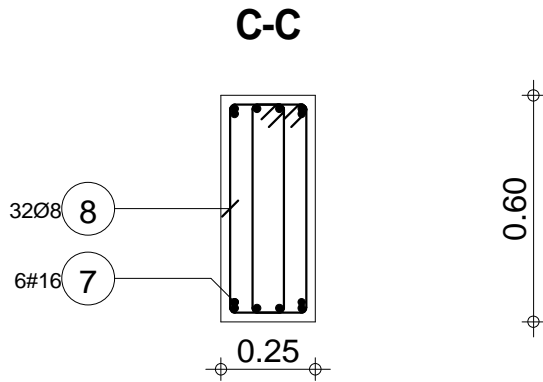
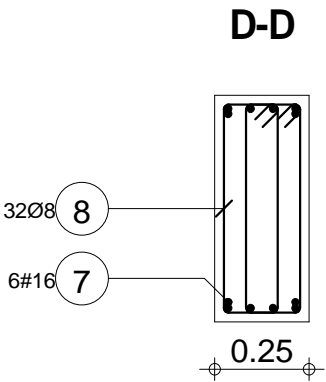
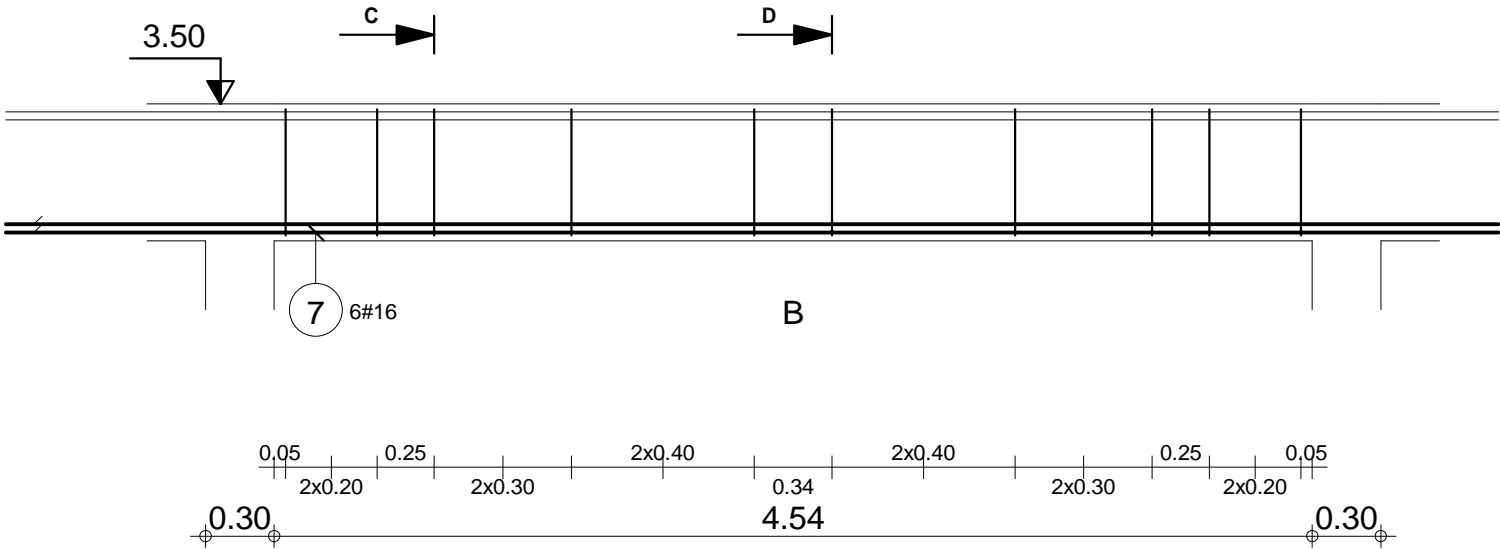
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:33 / 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	RYSUNEK:	K-82
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	Poz. 1.22 A
		DATA	12.2016
		PODPIS	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.829 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 116 kg Stal A-0 (St0S) = 26.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	6#16 l=7.81	7.81	A-IIIIN
8	32Ø8 l=1.51	 0.14	A-0

Poz.1.22 B

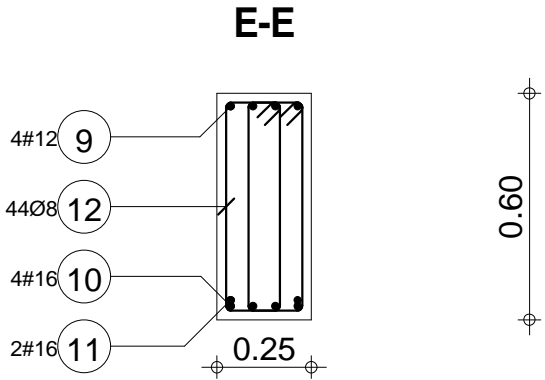
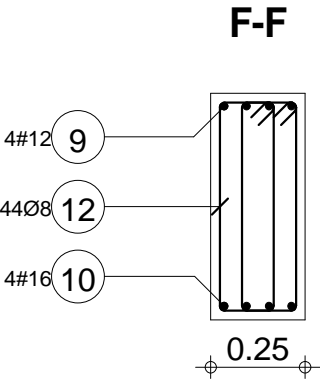
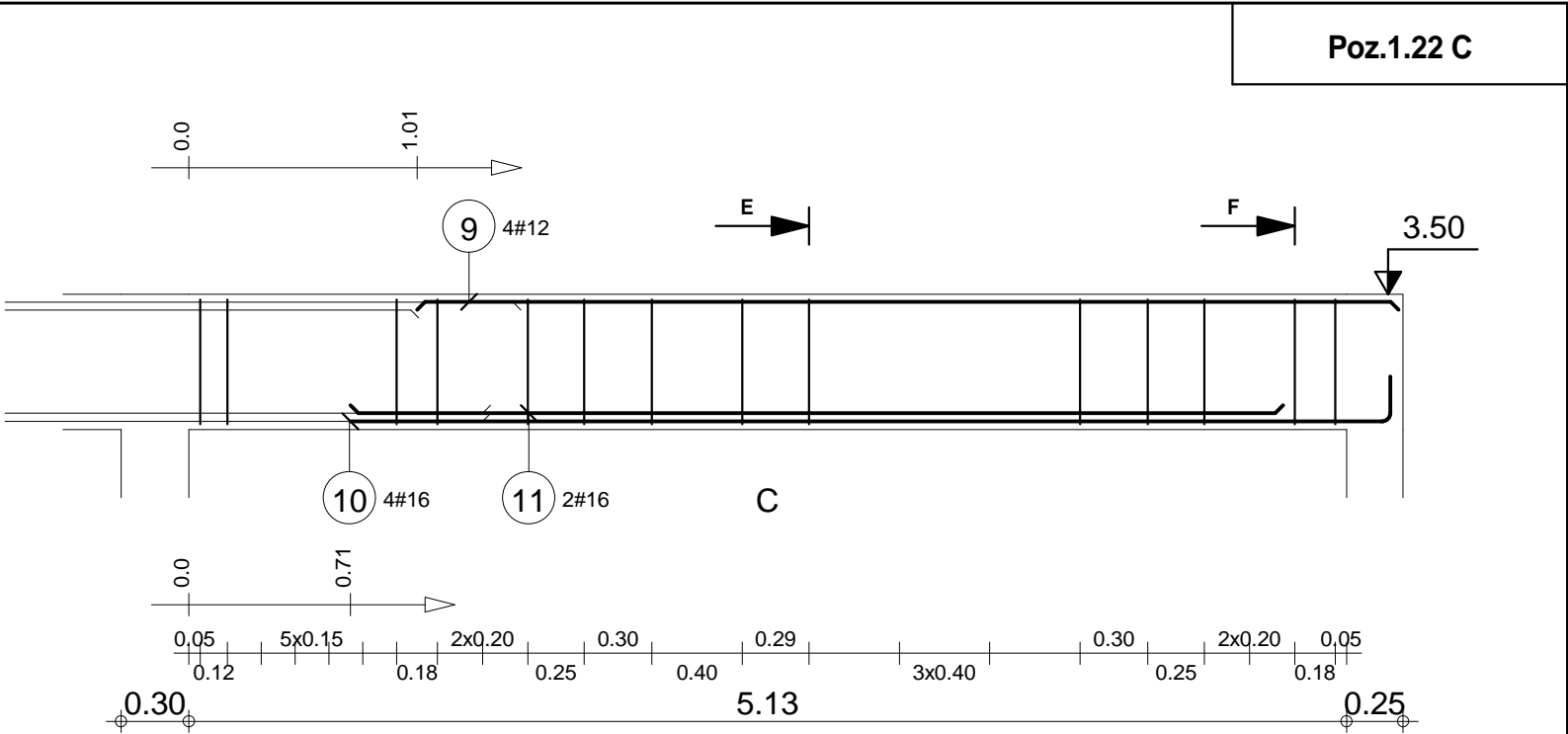


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-83
ADRES:				Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PD/0047/PROK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PD/0046/PW/OK/05	12.2016	

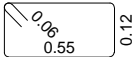
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.726 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 74 kg Stal A-0 (St0S) = 19.1 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
9	4#12 l=4.34	4.34	A-IIIN
10	4#16 l=4.79	0.18 4.60	A-IIIN
11	2#16 l=4.13	4.13	A-IIIN
12	44Ø8 l=1.51	0.06 0.55 0.14	A-0

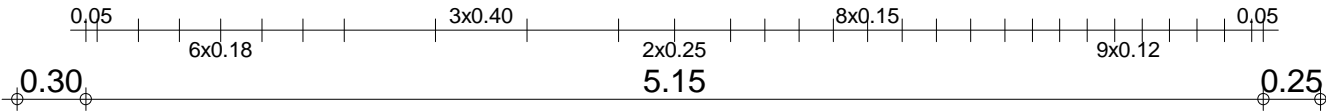
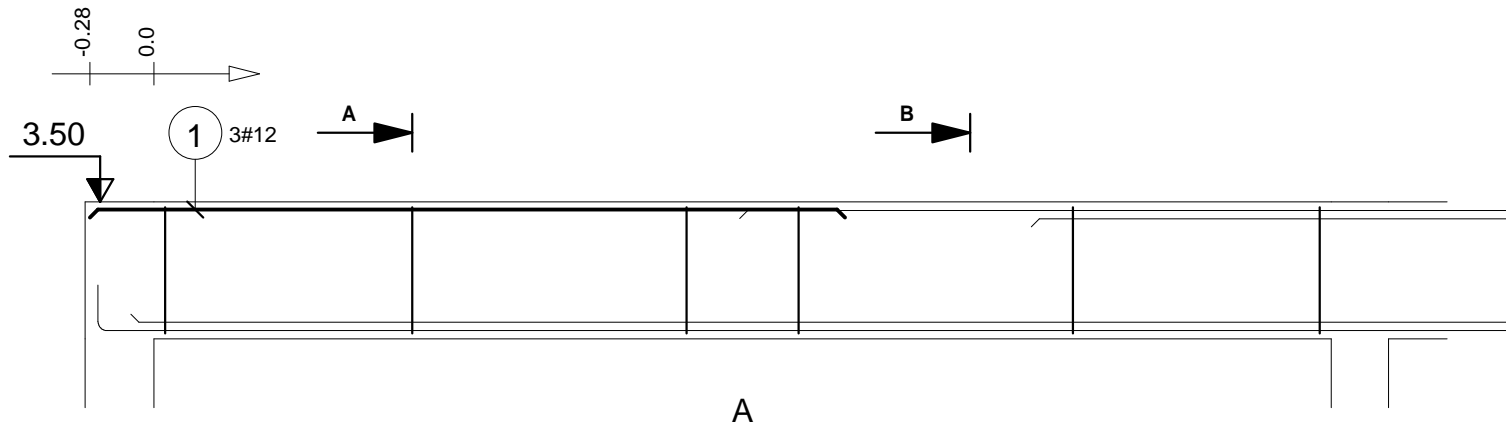
"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:33 / 1:20
		RYSUNEK:	Poz.1.22 C
		NR RYS.:	K-84
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	NR UPR.	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	DATA	12.2016
		PODPIS	



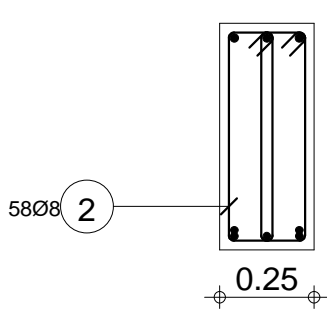
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.829 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 58.7 kg Stal A-0 (St0S) = 26.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=3.30	3.30	A-IIIN
2	58Ø8 l=1.46		A-0

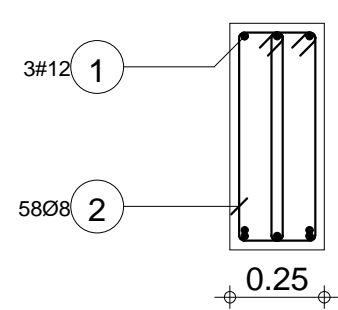
Poz.1.23 A



B-B



A-A

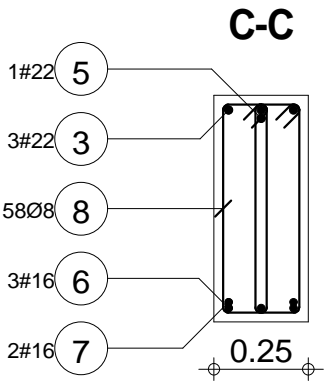
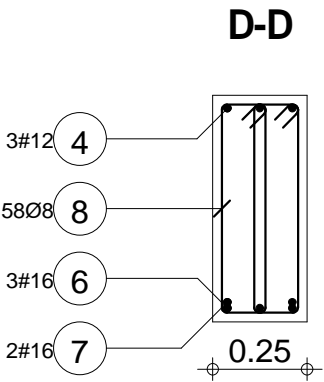
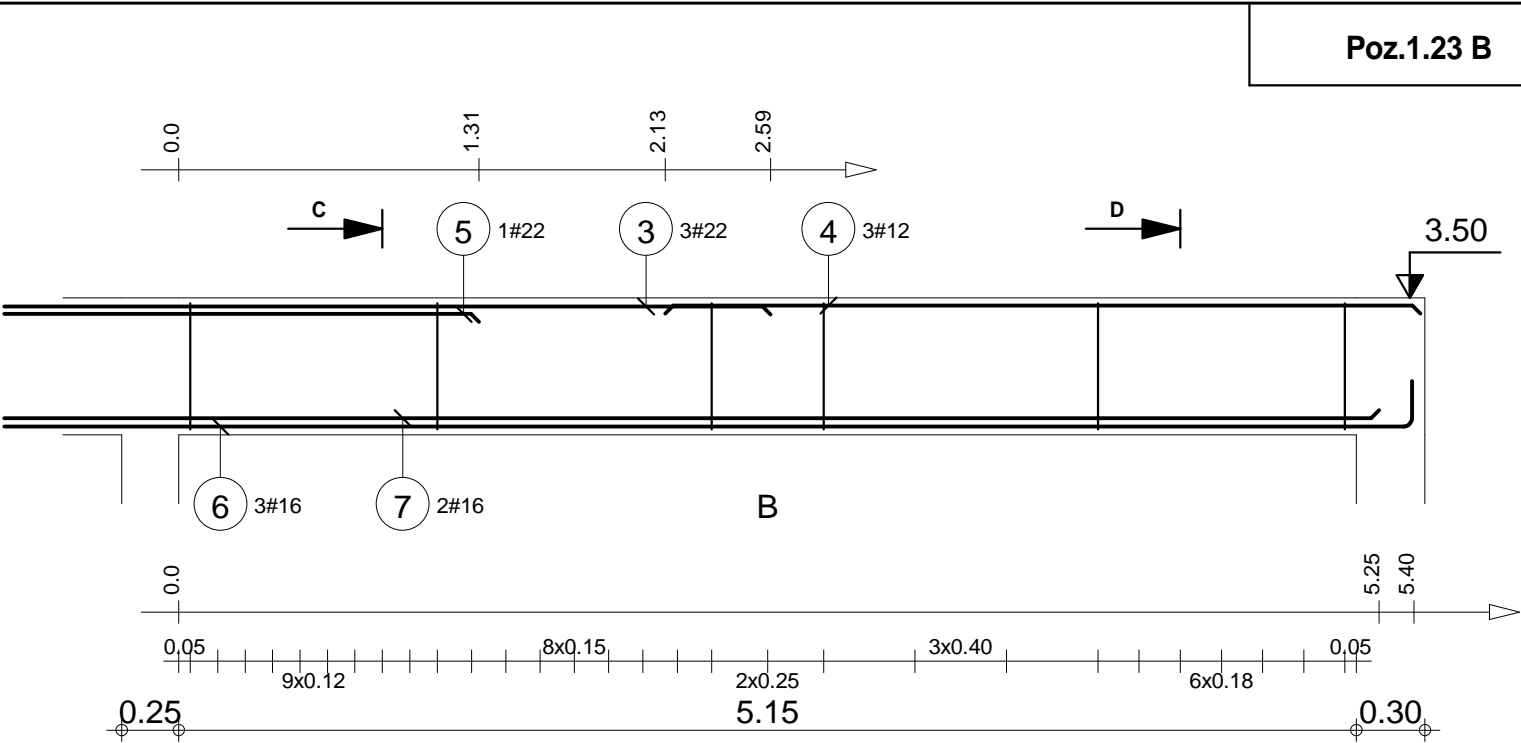


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-85
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.1.23 A	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/0307/PROK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0304/PW/OK/05	12.2016		

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.836 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 8.8 kg Stal A-0 (St0S) = 33.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	3#22 l=5.42	5.42	A-IIIN
4	3#12 l=3.30	3.30	A-IIIN
5	1#22 l=2.88	2.88	A-IIIN
6	3#16 l=11.40	0.18 11.04 0.18	A-IIIN
7	2#16 l=10.75	10.75	A-IIIN
8	58Ø8 l=1.46	0.06 0.55 0.12	A-0

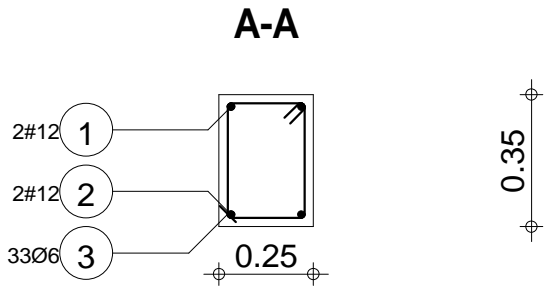
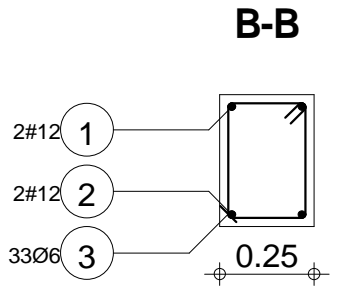
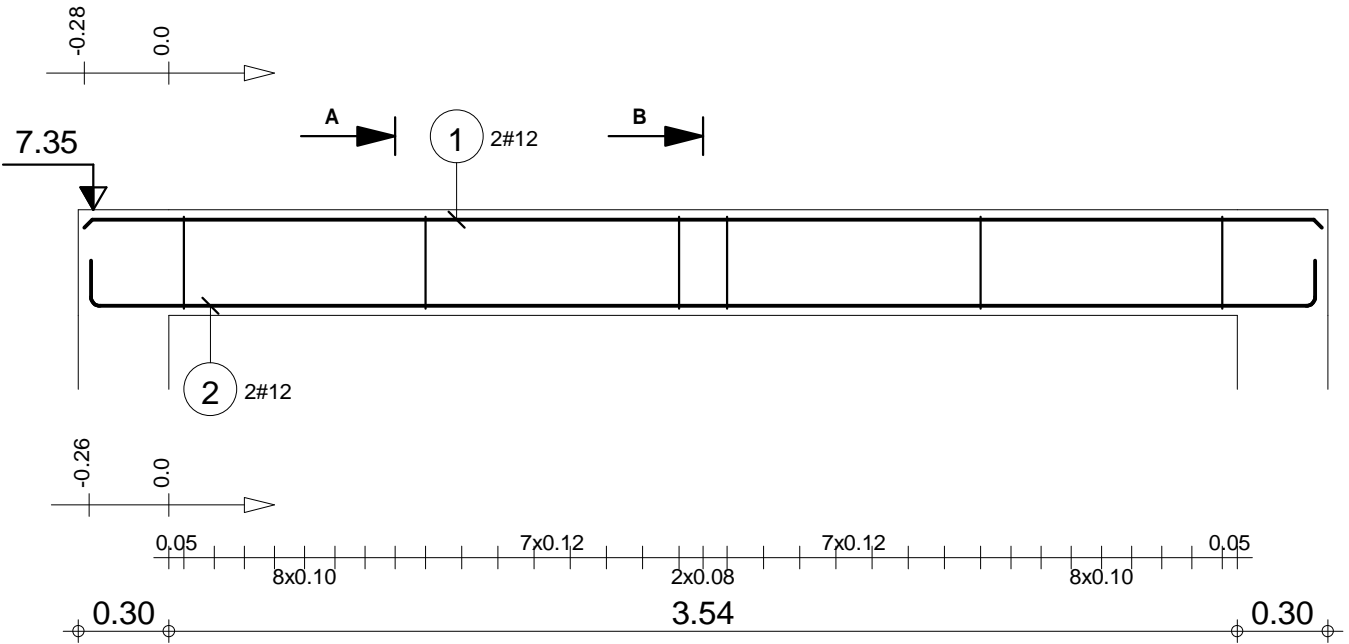
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-86
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz. 1.23 B	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA	PODPIS	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski				



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.836 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 154 kg Stal A-0 (St0S) = 33.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=4.10	4.10	A-IIIN
2	2#12 l=4.33	0.14 4.06 0.14	A-IIIN
3	33Ø6 l=1.13	0.30 0.20	A-0

Poz.2.1

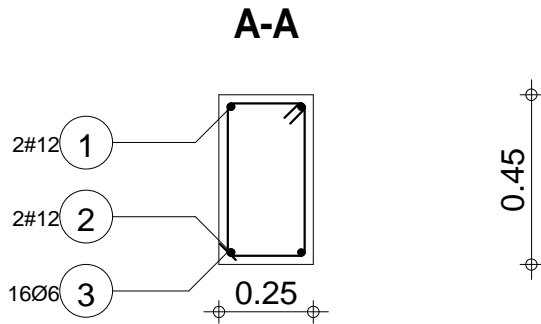
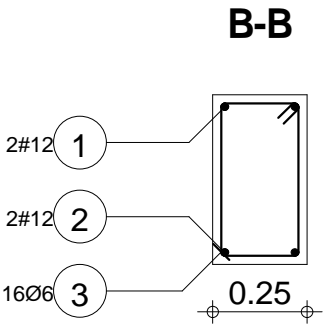
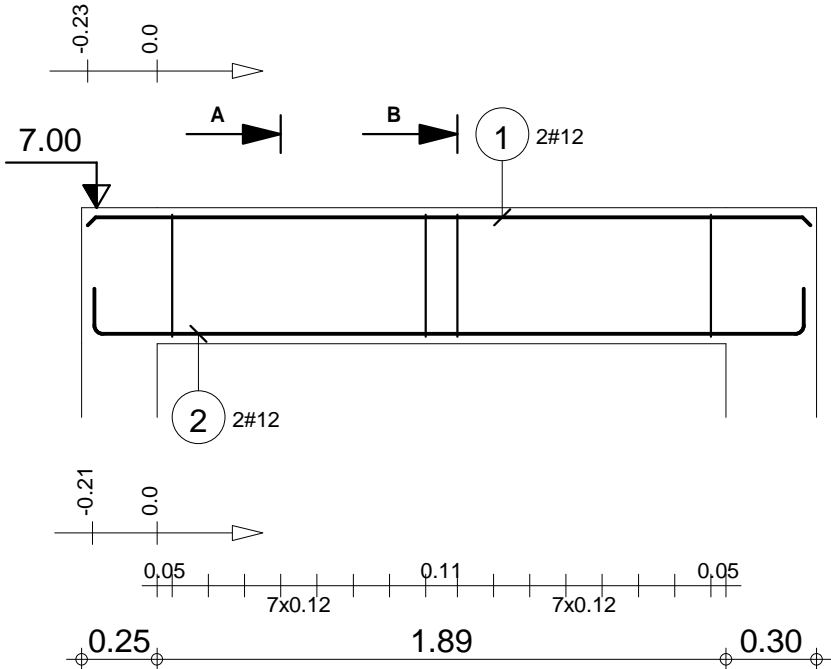


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-87
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.1	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P00K03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/PW0K05	12.2016		

Skala widoku 1:25	Beton B30 = 0.362 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-IIIN (RB 500) = 15 kg	Otulina boczna 2 cm
	Stal A-0 (St0S) = 8.28 kg	Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=2.40	2.40	A-IIIN
2	2#12 l=2.63	0.14 2.35 0.14	A-IIIN
3	16Ø6 l=1.33	0.06 0.40 0.20	A-0

Poz.2.2

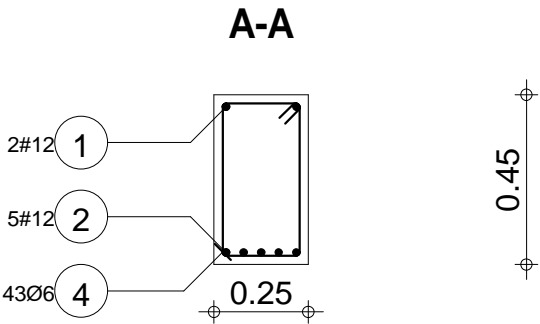
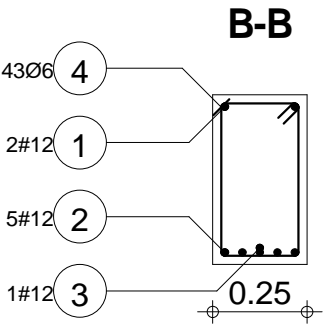
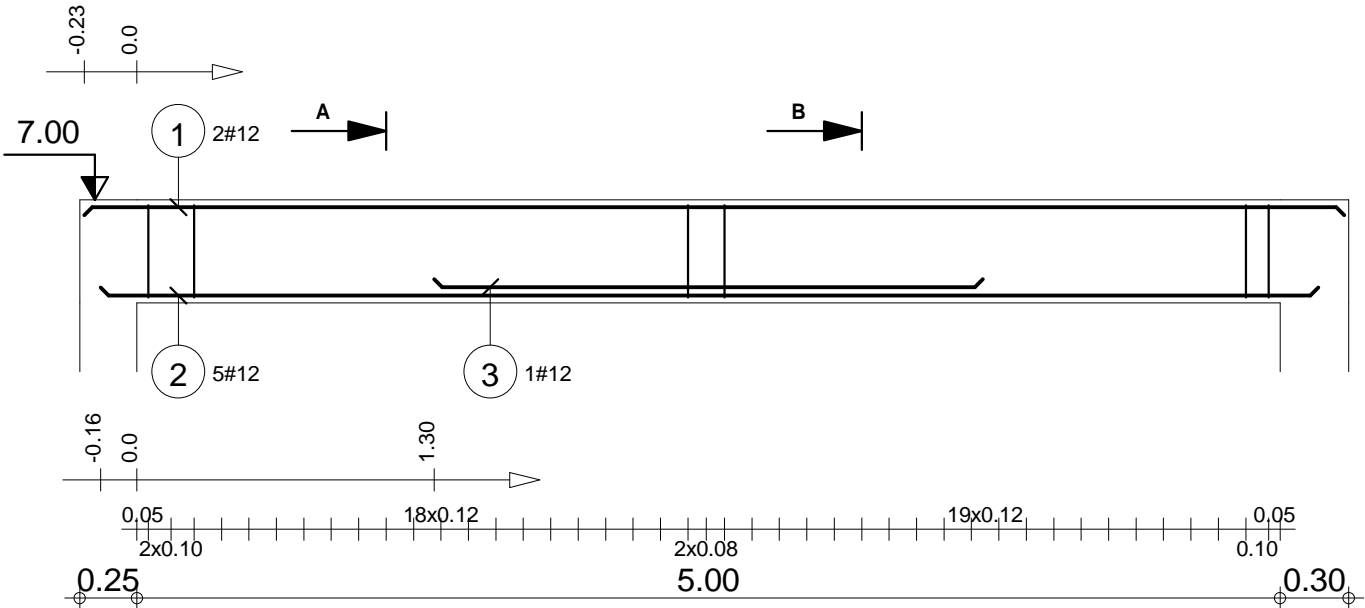


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.:
ADRES:				SKALA: 1:25 / 1:20	
ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz. 2.2		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		POL/00047/POOCK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagajski		POL/00046/PWOCK/05	12.2016	

Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.274 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 8.91 kg Stal A-0 (St0S) = 4.73 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

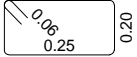
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=5.51	5.51	A-IIIIN
2	5#12 l=5.33	5.33	A-IIIIN
3	1#12 l=2.40	2.40	A-IIIIN
4	43Ø6 l=1.33	0.06 0.40 0.20	A-0

Poz.2.3

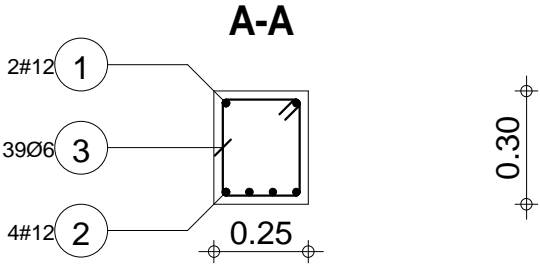
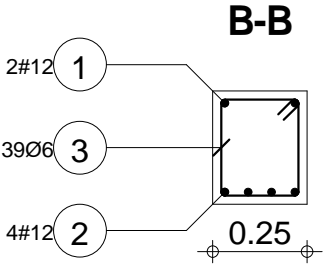
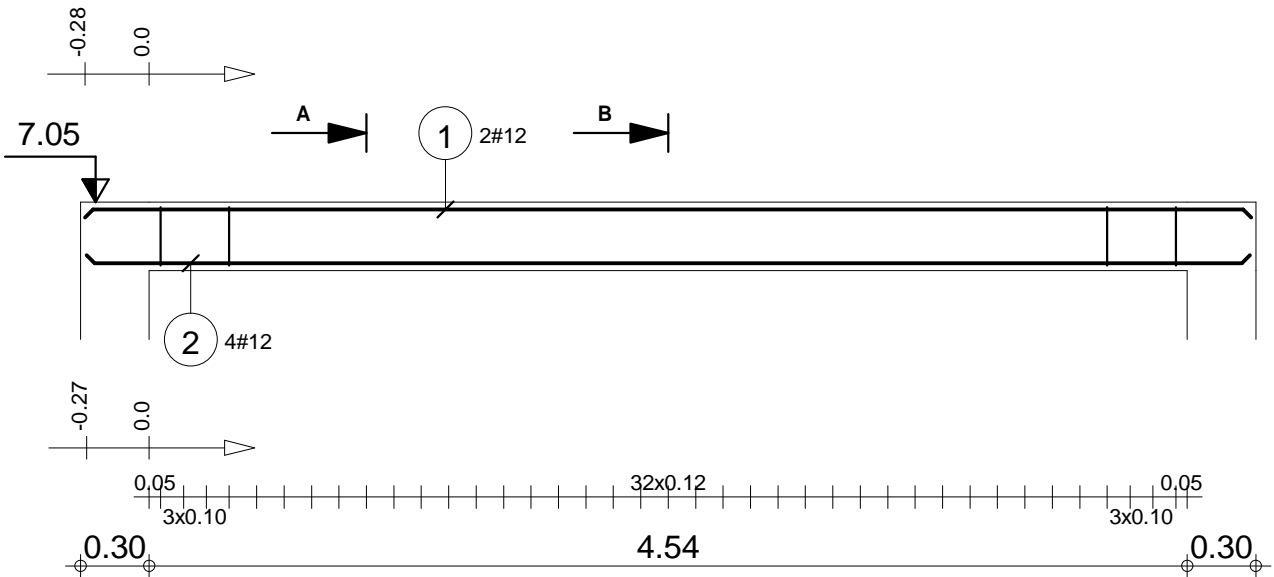


"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
		SKALA:	1:33 / 1:20
		RYSUNEK:	K-89
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagajski		

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.624 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 35.6 kg Stal A-0 (St0S) = 12.7 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=5.10	5.10	A-IIIN
2	4#12 l=5.09	5.09	A-IIIN
3	39Ø6 l=1.03	 0.20 0.25	A-0

Poz.2.4

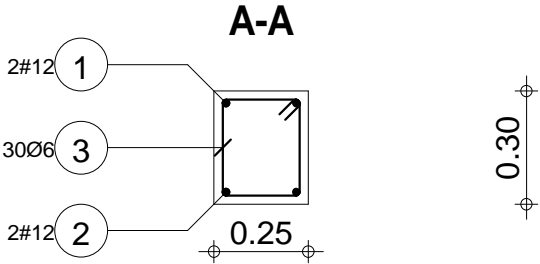
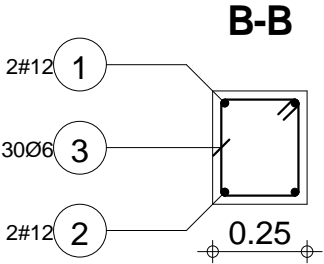
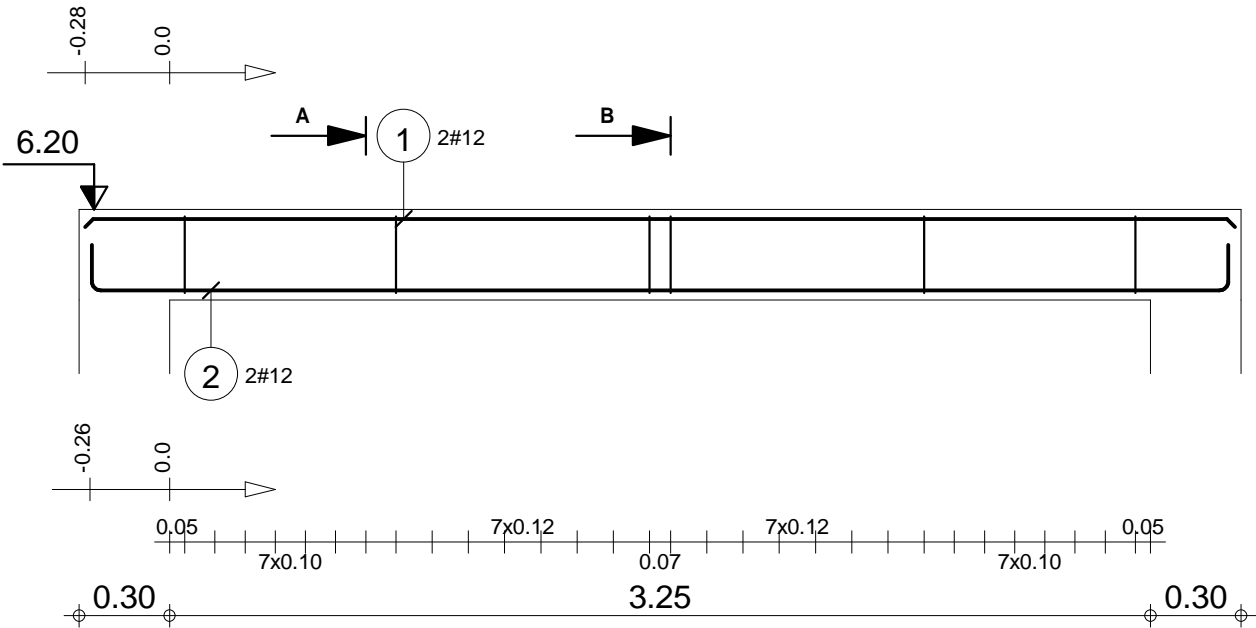


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.: K-90
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: Poz. 2.4	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/0004/P/00K/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0004/P/00K/05	12.2016	

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.386 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 27.1 kg Stal A-0 (St0S) = 8.92 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=3.81	3.81	A-IIIN
2	2#12 l=4.04	0.14 3.77 0.14	A-IIIN
3	30Ø6 l=1.03	0.20 0.25	A-0

Poz.2.5

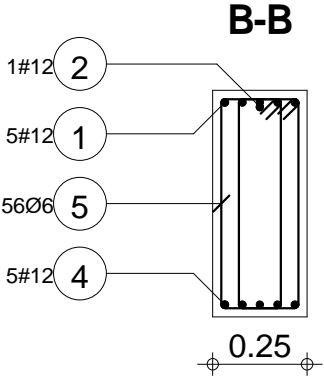
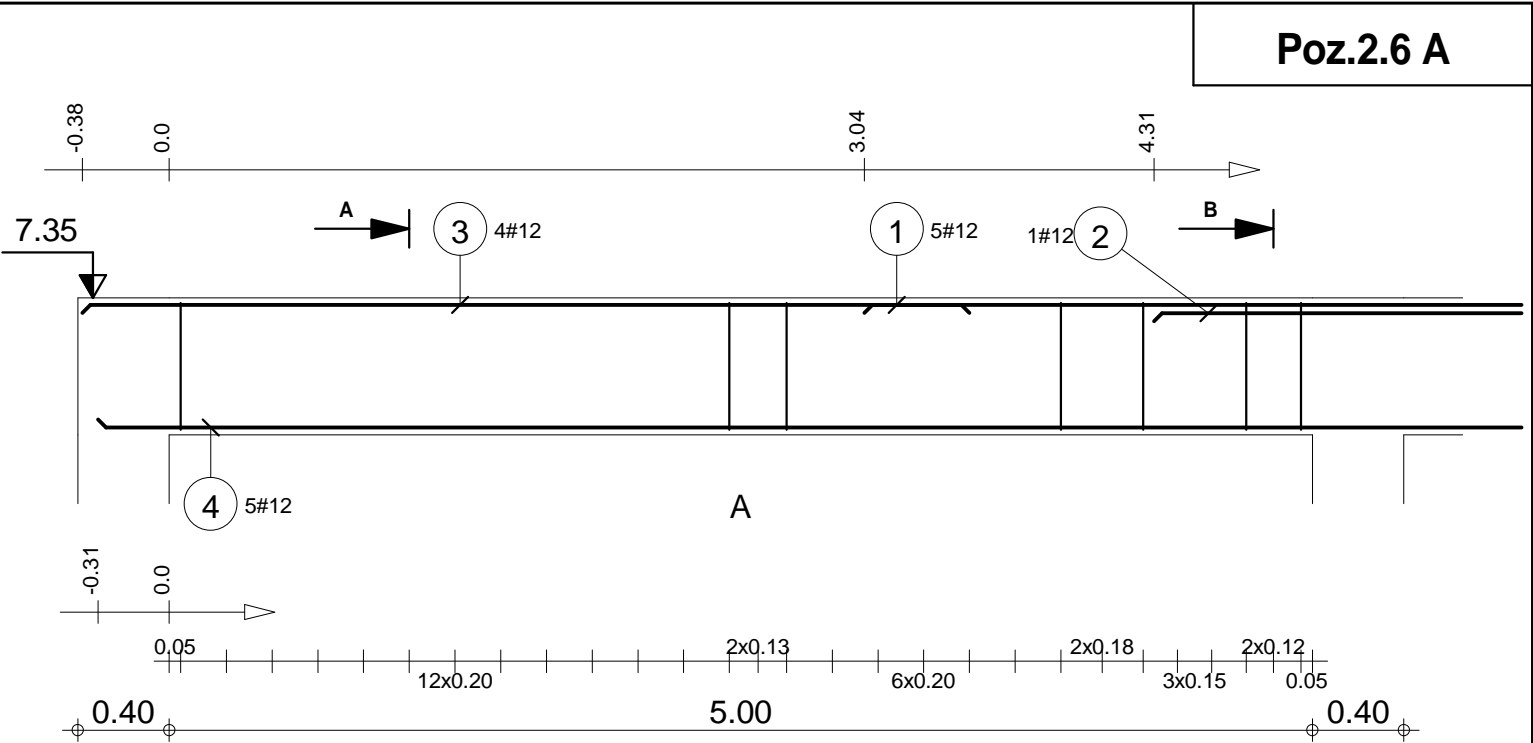


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach		STADIUM: PW	NR RYS.: K-91
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78		RYSUNEK: Poz. 2.5	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/0047/PW/OK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0046/PW/OK/05	12.2016	

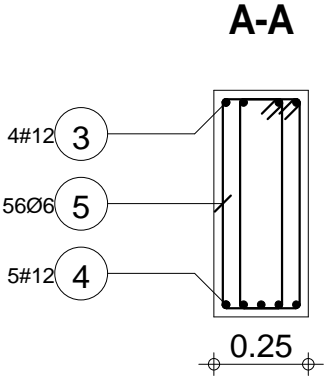
Skala widoku 1:25	Beton B30 = 0.289 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-IIIN (RB 500) = 13.9 kg	Otulina boczna 2 cm
	Stal A-0 (St0S) = 6.86 kg	Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	5#12 l=10.49	10.49	A-IIIN
2	1#12 l=9.22	9.22	A-IIIN
3	4#12 l=3.88	3.88	A-IIIN
4	5#12 l=9.94	9.94	A-IIIN
5	56Ø6 l=1.54	<div> <div>0.06</div> <div>0.55</div> <div>91.0</div> </div>	A-0

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-92	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 2.6 A		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/0047/PW/OK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0046/PW/OK/05	12.2016	




0.90

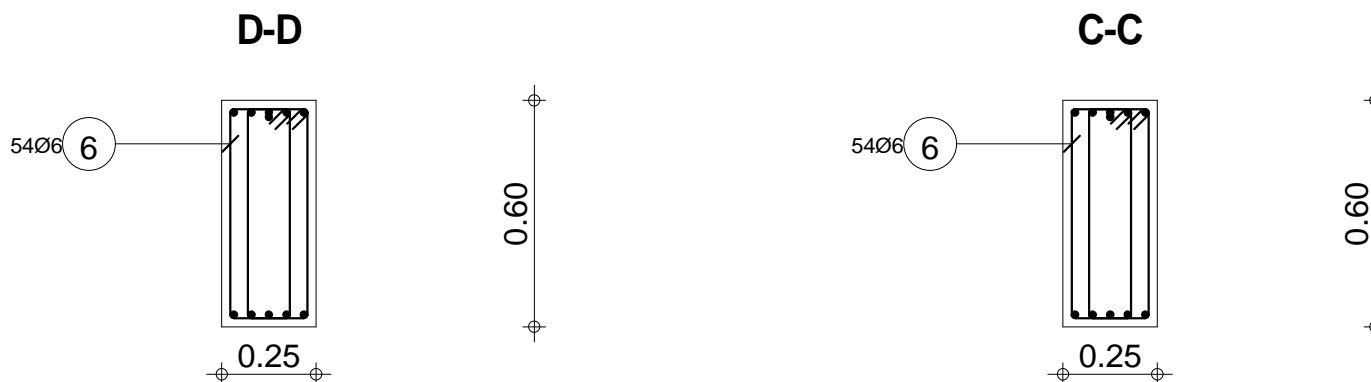
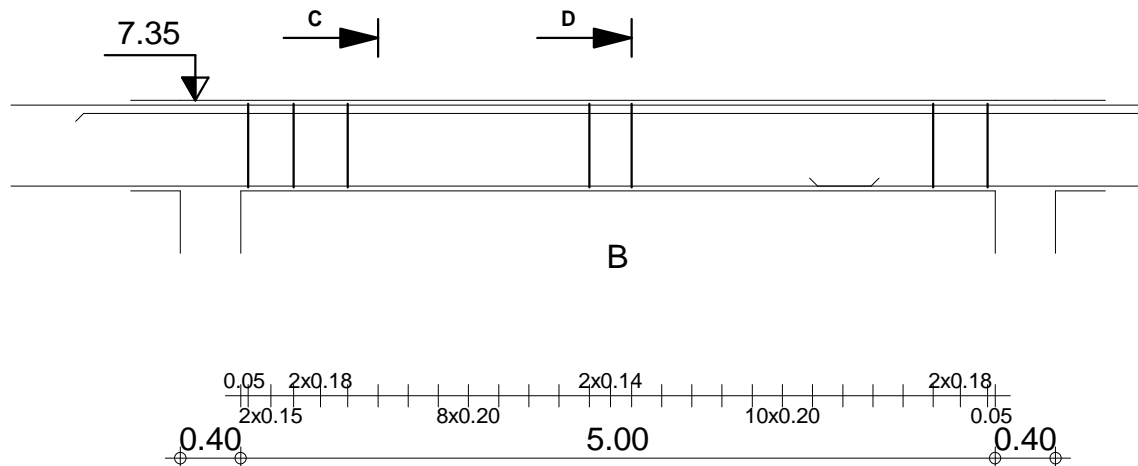


0.90

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.84 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 113 kg Stal A-0 (St0S) = 19.1 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
6	5406 l=1.54		A-0

Poz.2.6 B



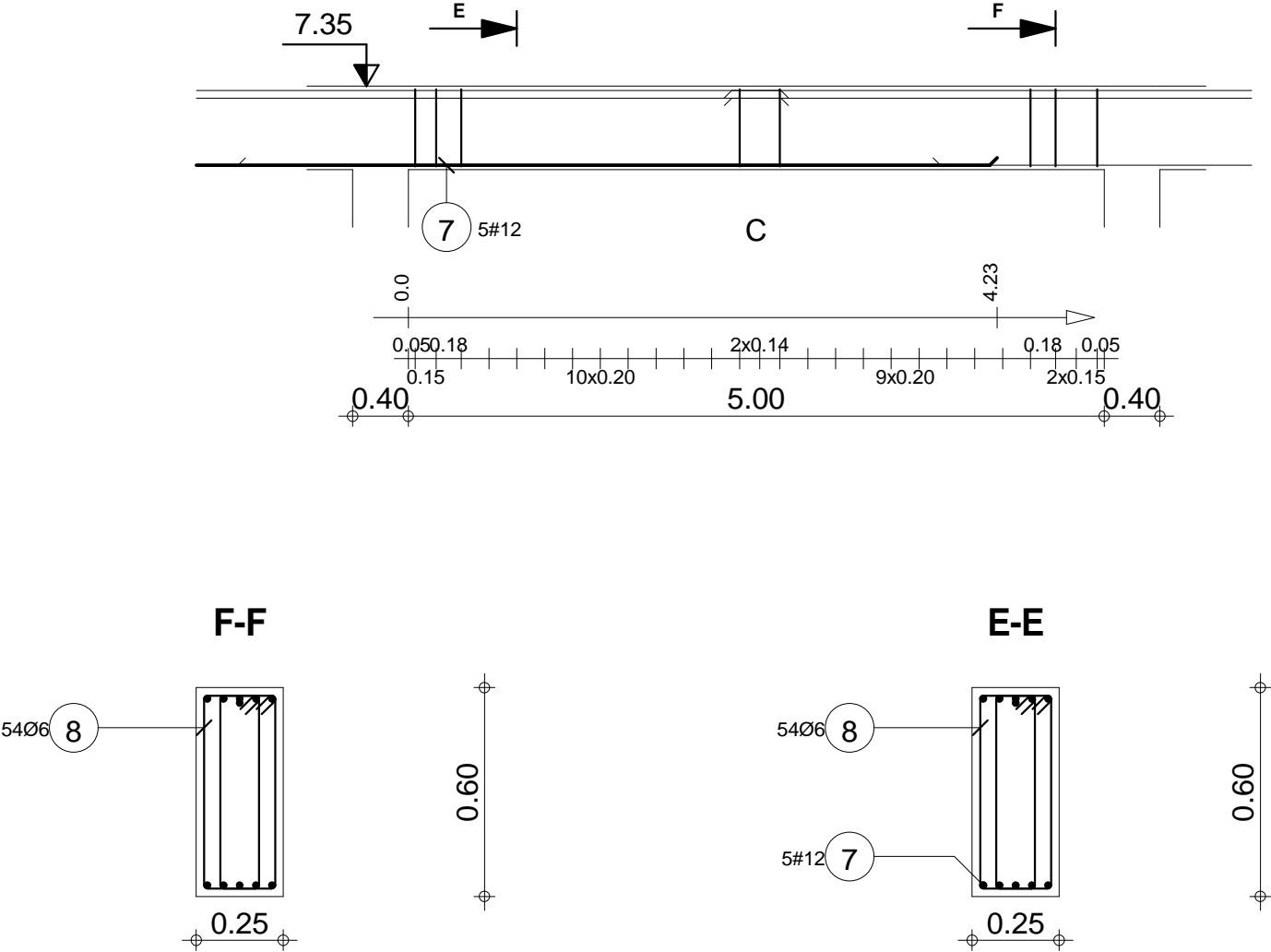
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.:
				SKALA: 1:50 / 1:20	K-93
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz. 2.6 B	
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki		PDJ00047/P00CK0/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki			12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		PDJ00046/P00CK0/05	12.2016	

Skala widoku 1:50	Beton B30 = 0.81 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-0 (St0S) = 18.4 kg	Otulina boczna 2 cm
		Otulina g3rna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	5#12 l=5.86	5.86	A-IIIIN
8	54Ø6 l=1.54	0.06 0.55 0.16	A-0

Poz.2.6 C

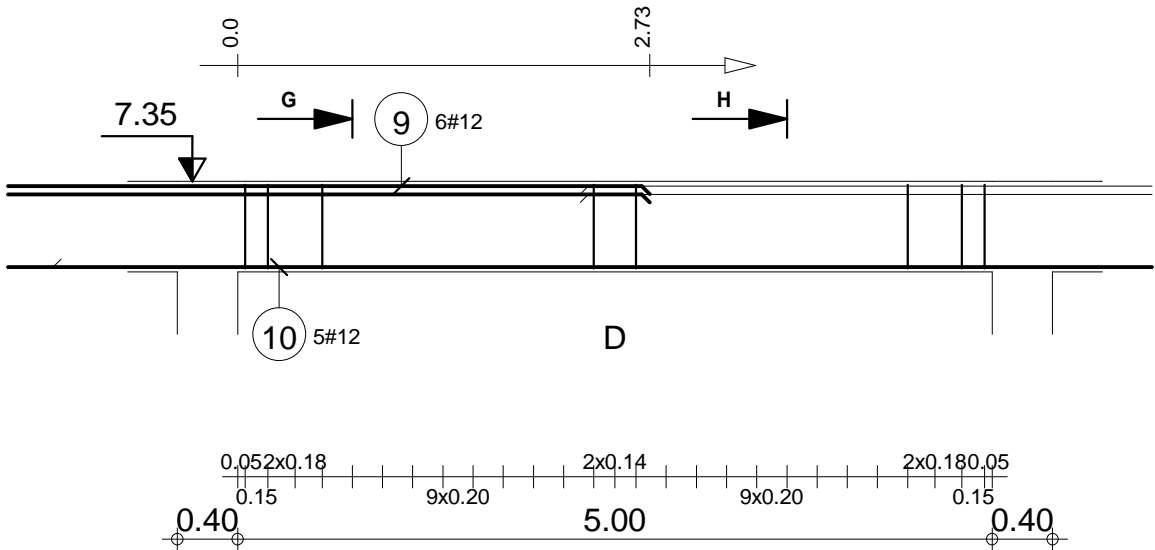
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-94	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz.2.6 C		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/PWOK03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0304/PWOK05	12.2016	



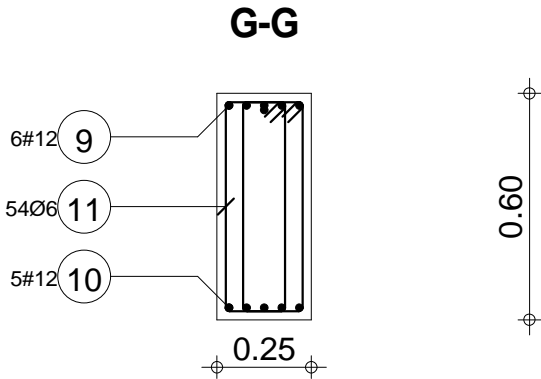
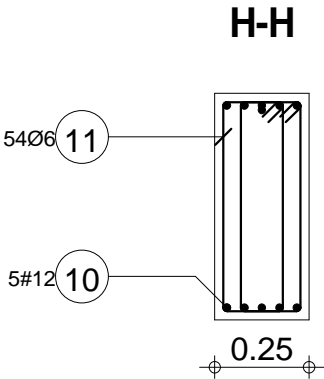
Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.81 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 26 kg Stal A-0 (St0S) = 18.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
9	6#12 l=5.86	5.86	A-IIIIN
10	5#12 l=8.26	8.26	A-IIIIN
11	54Ø6 l=1.54	<div> <div>0.55</div> <div>0.06</div> </div> <div>0.10</div>	A-0

Poz.2.6 D



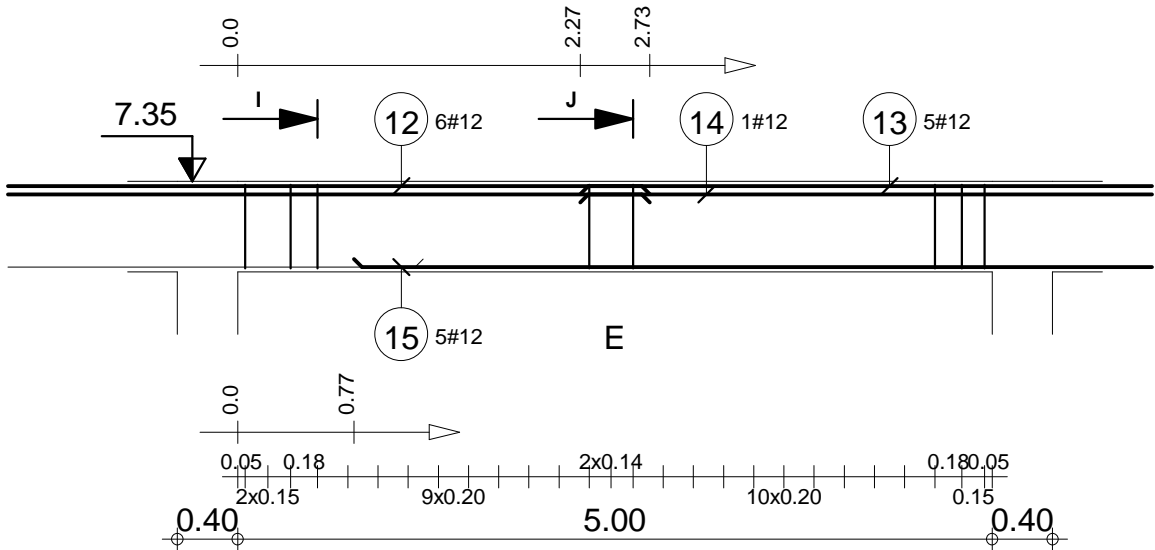
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-95	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz.2.6 D		
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski		12.2016	



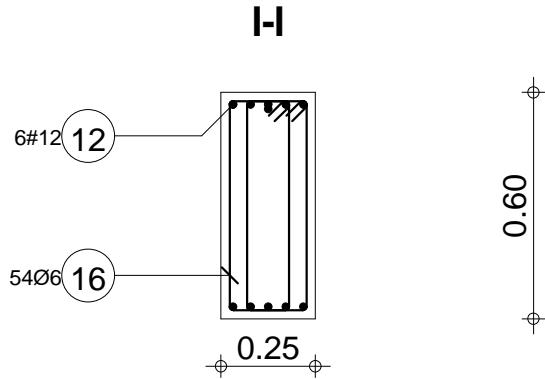
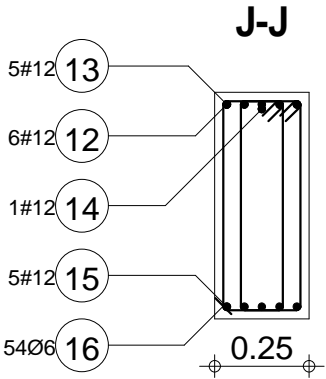
Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.81 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 67.9 kg Stal A-0 (St0S) = 18.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
12	6#12 l=5.86	5.86	A-IIIIN
13	5#12 l=10.49	10.49	A-IIIIN
14	1#12 l=9.22	9.22	A-IIIIN
15	5#12 l=5.86	5.86	A-IIIIN
16	54Ø6 l=1.54	<div> <div>0.06</div> <div>0.55</div> <div>91.0</div> </div>	A-0

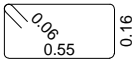
Poz.2.6 E



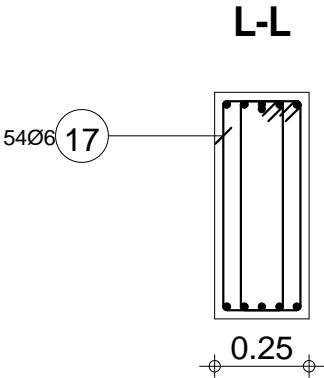
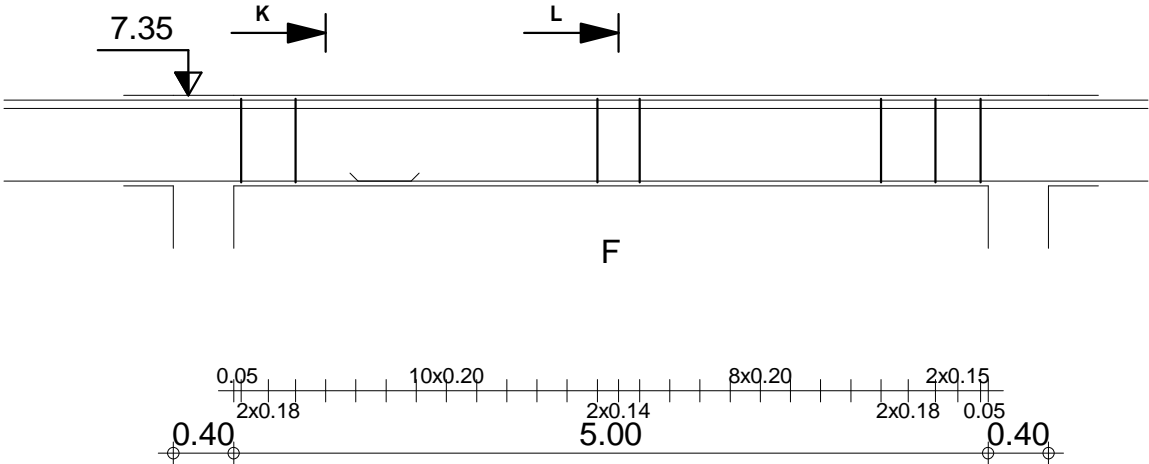
"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.:	
		SKALA: 1:50 / 1:20	K-96	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 2.6 E		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	POL0047/PWO/K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	POL0046PWO/K05	12.2016	



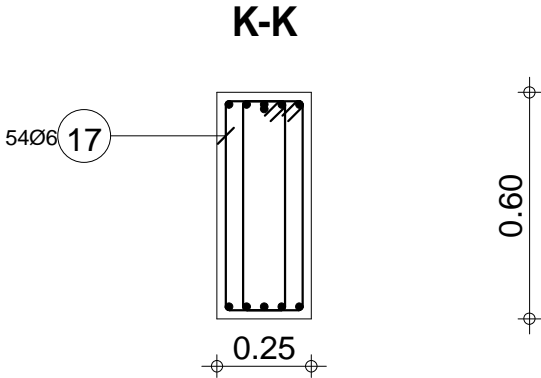
Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.81 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 112 kg Stal A-0 (St0S) = 18.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
17	54Ø6 l=1.54		A-0

Poz.2.6 F



0.9.0

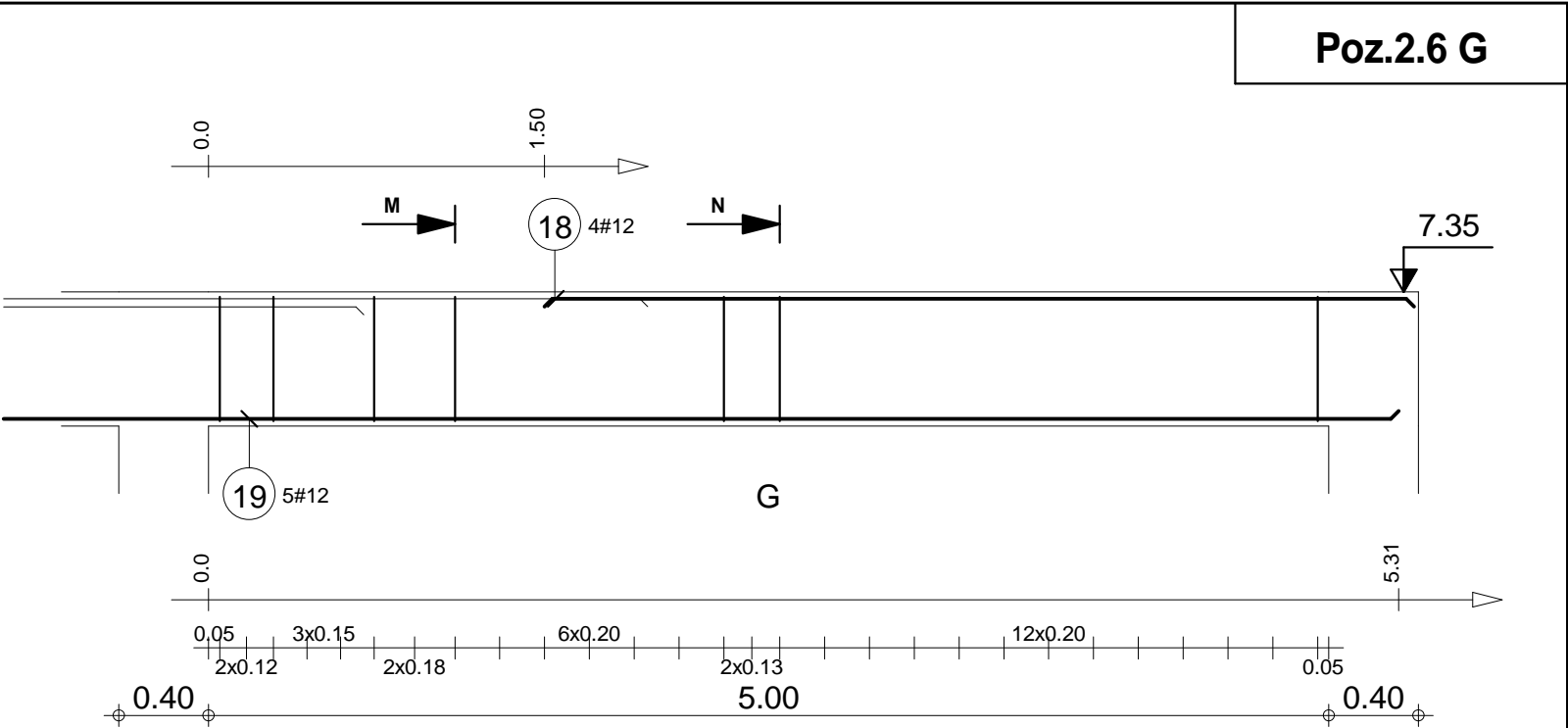


0.9.0

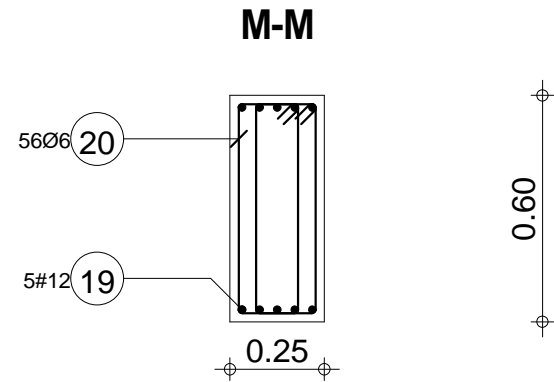
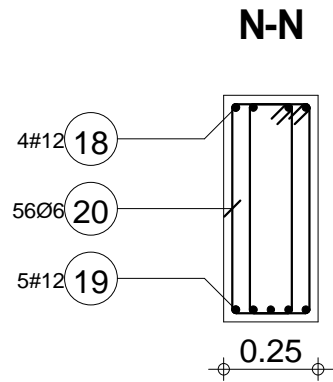
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-97
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.6 F	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJL03037/P/00K/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJL03046/PW/0K/05	12.2016		

Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.81 m3 Stal A-0 (St0S) = 18.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
18	4#12 l=3.88	3.88	A-IIIN
19	5#12 l=9.94	9.94	A-IIIN
20	56Ø6 l=1.54	<div> <div>0.06</div> <div>0.55</div> </div> 91.0	A-0



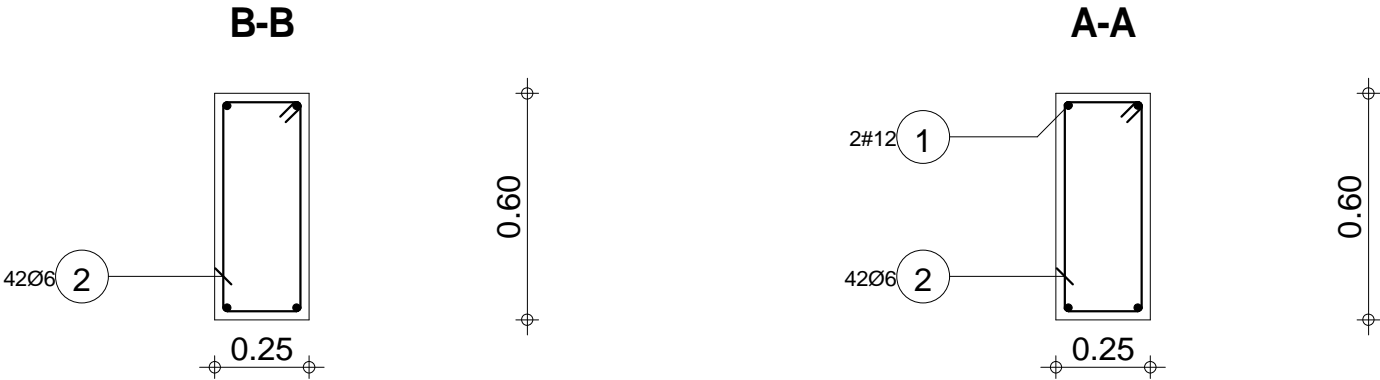
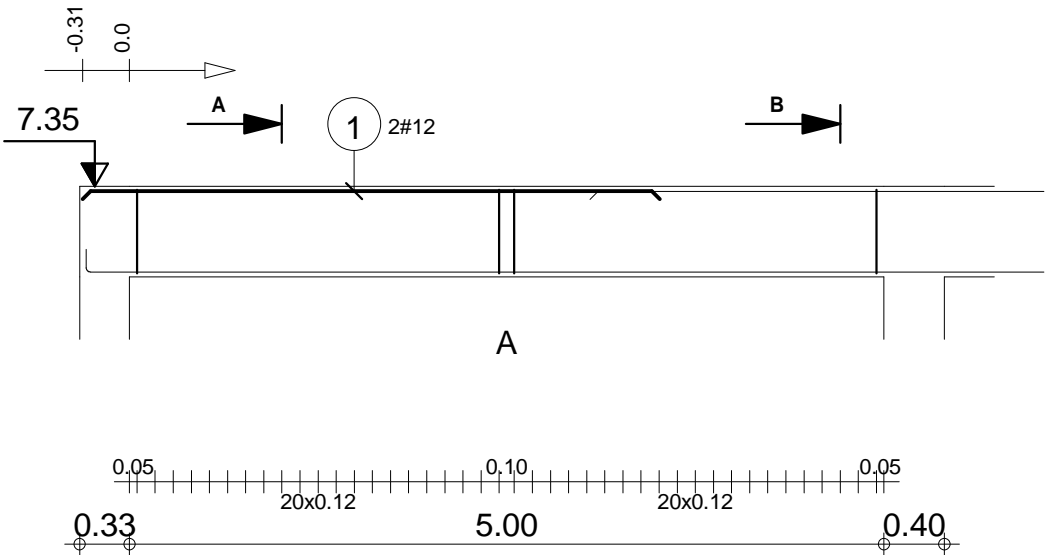
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-98	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz.2.6 G		
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR. PU04037/PROK/03	DATA 12.2016	PODPIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PU04046/PWOK/05	12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.84 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 57.9 kg Stal A-0 (St0S) = 19.1 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=3.82	3.82	A-IIIN
2	42Ø6 l=1.63	0.06 0.55 0.20	A-0

Poz.2.7 A

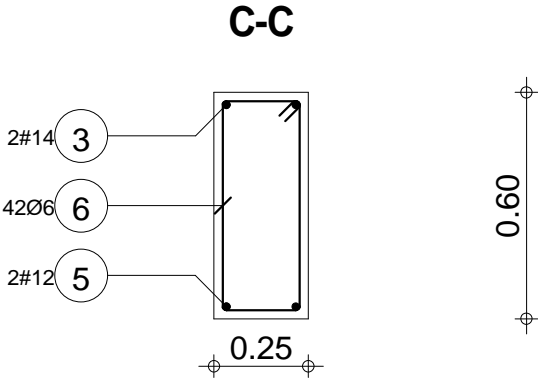
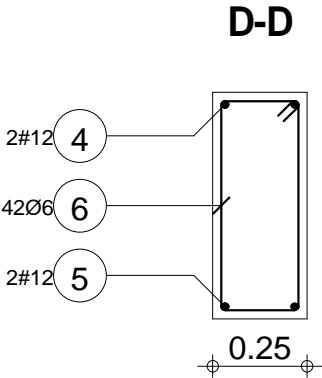
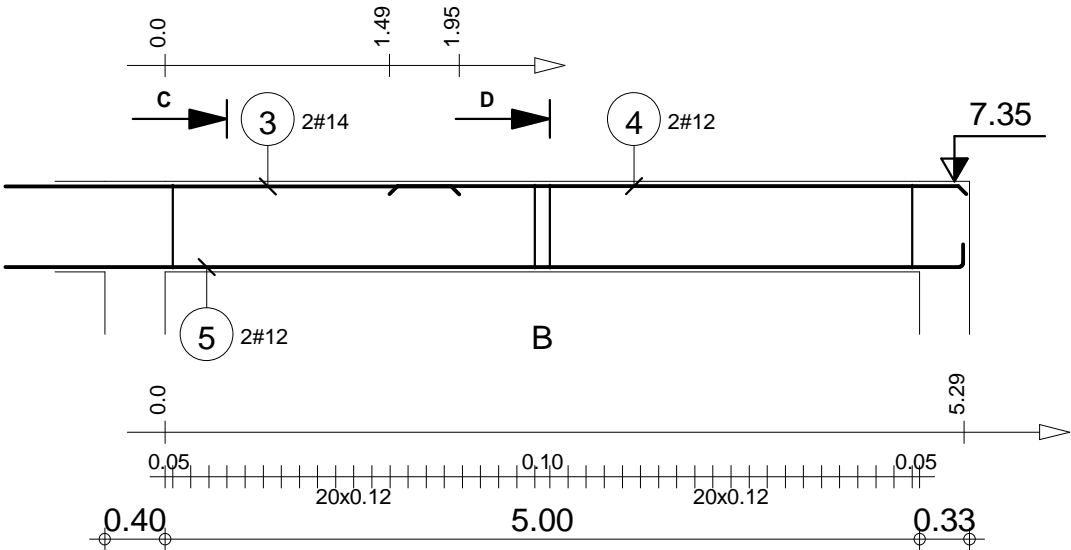


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIĘKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-99
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.7 A	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/P00K03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0304/PW0K05	12.2016		

Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.83 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 6.79 kg Stal A-0 (St0S) = 15.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	2#14 l=4.30	4.30	A-IIIN
4	2#12 l=3.82	3.82	A-IIIN
5	2#12 l=11.25	0.14 10.98 0.14	A-IIIN
6	42Ø6 l=1.63	0.06 0.55 0.20	A-0

Poz.2.7 B

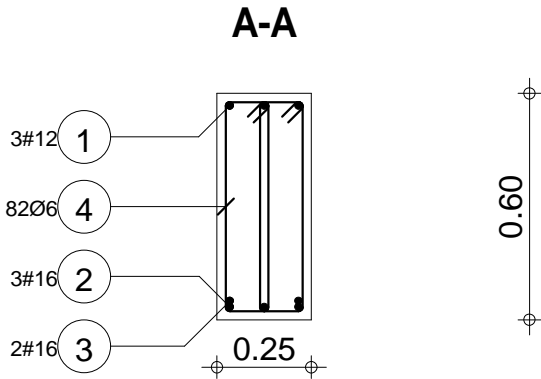
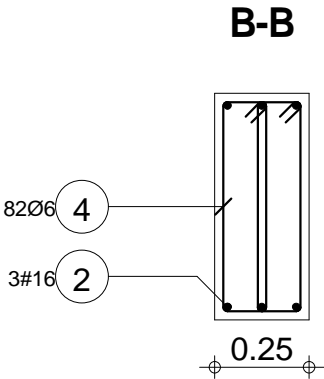
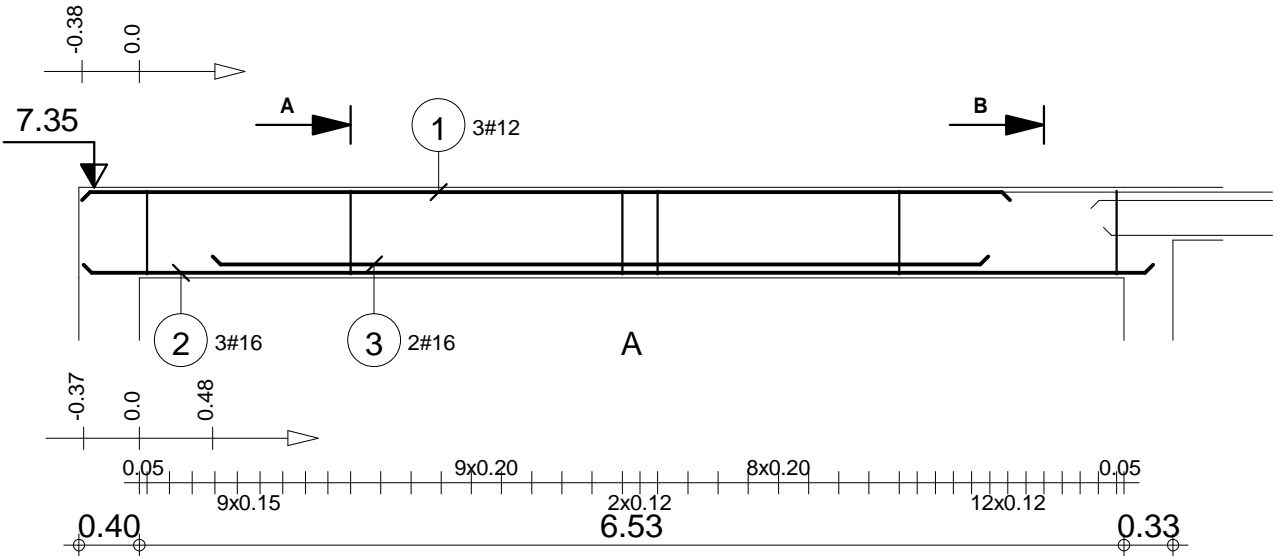


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.:	
		SKALA: 1:50 / 1:20	K-100	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 2.7 B		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0047PWO/K03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0046PWO/K05	12.2016	

Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.83 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 37.2 kg Stal A-0 (St0S) = 15.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

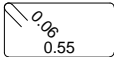
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=6.15	6.15	A-IIIN
2	3#16 l=7.09	7.09	A-IIIN
3	2#16 l=5.14	5.14	A-IIIN
4	82Ø6 l=1.45	0.06 0.55 0.11	A-0

Poz.2.8 A

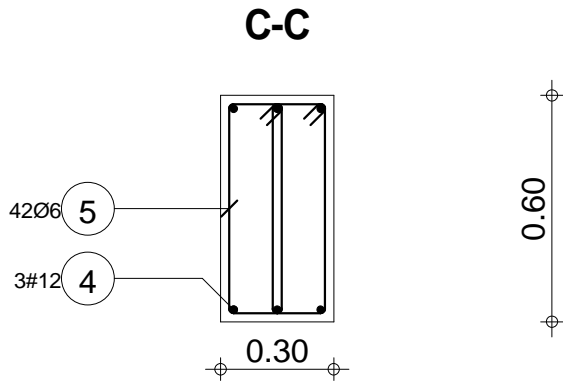
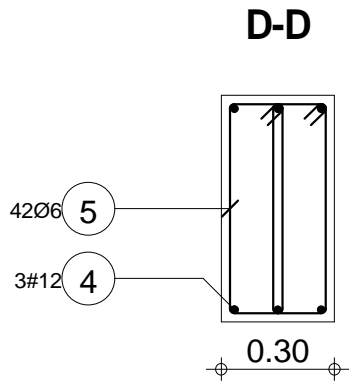
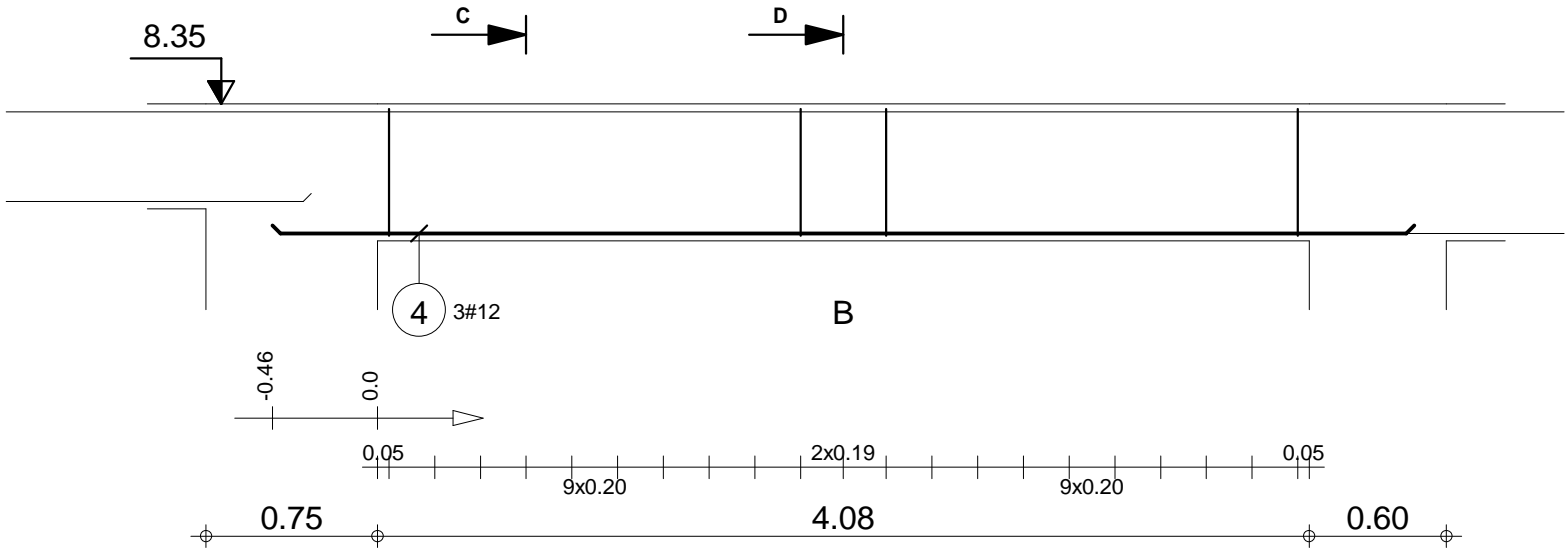


"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM:	PW	NR RYS.: K-101
		SKALA:	1:50 / 1:20	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 2.8 A		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0047/PPOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0046/PPOK/05	12.2016	

Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 1.06 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 66.2 kg Stal A-0 (St0S) = 26.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	3#12 l=5.00	5.00	A-IIIIN
5	42Ø6 l=1.50	 0.14	A-0

Poz.2.9 B

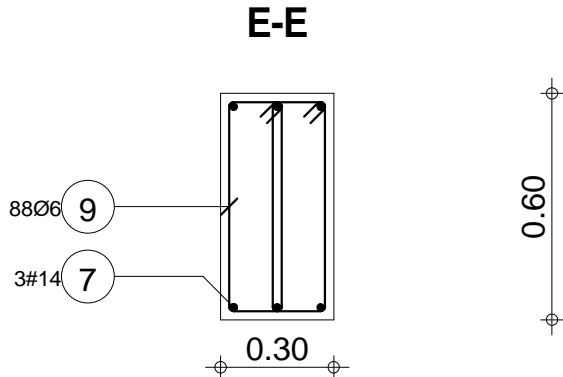
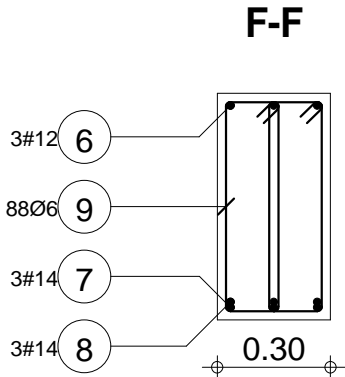
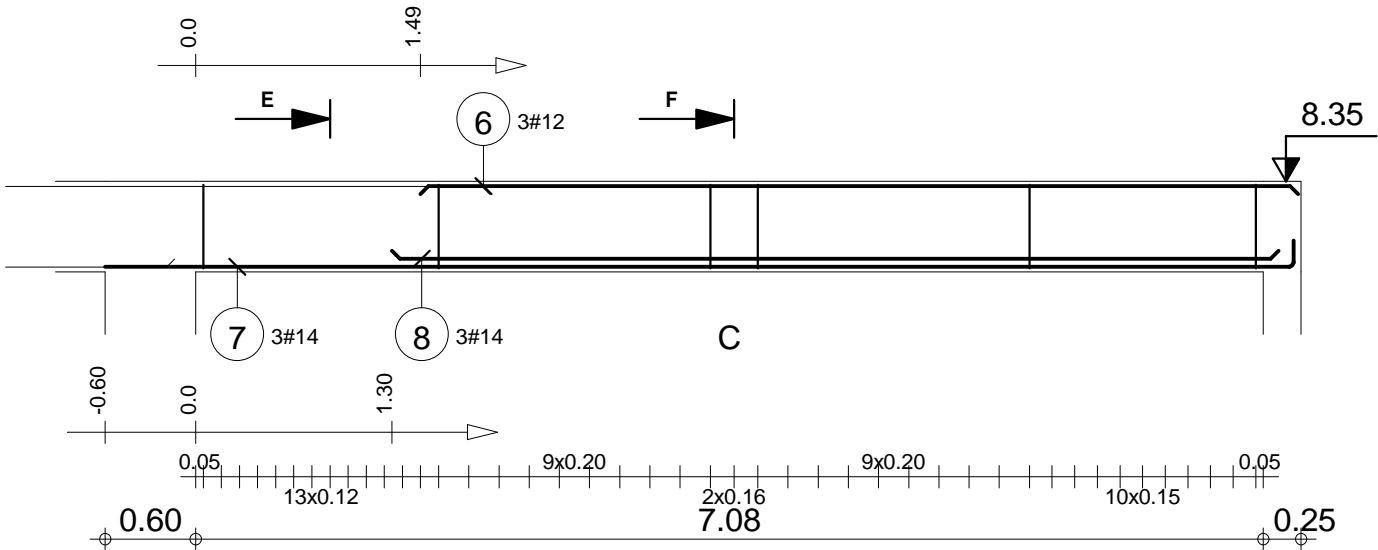


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-104
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.9 B	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/P00K03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0304/PW0K05	12.2016		

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.855 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 13.3 kg Stal A-0 (St0S) = 14 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
6	3#12 l=5.82	5.82	A-IIIIN
7	3#14 l=8.04	0.16 7.88	A-IIIIN
8	3#14 l=5.88	5.88	A-IIIIN
9	88Ø6 l=1.50	0.06 0.55 0.14	A-0

Poz.2.9 C

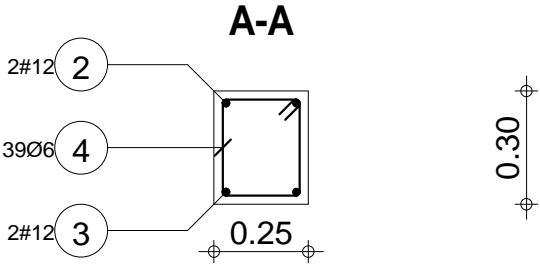
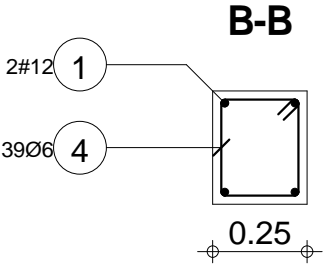
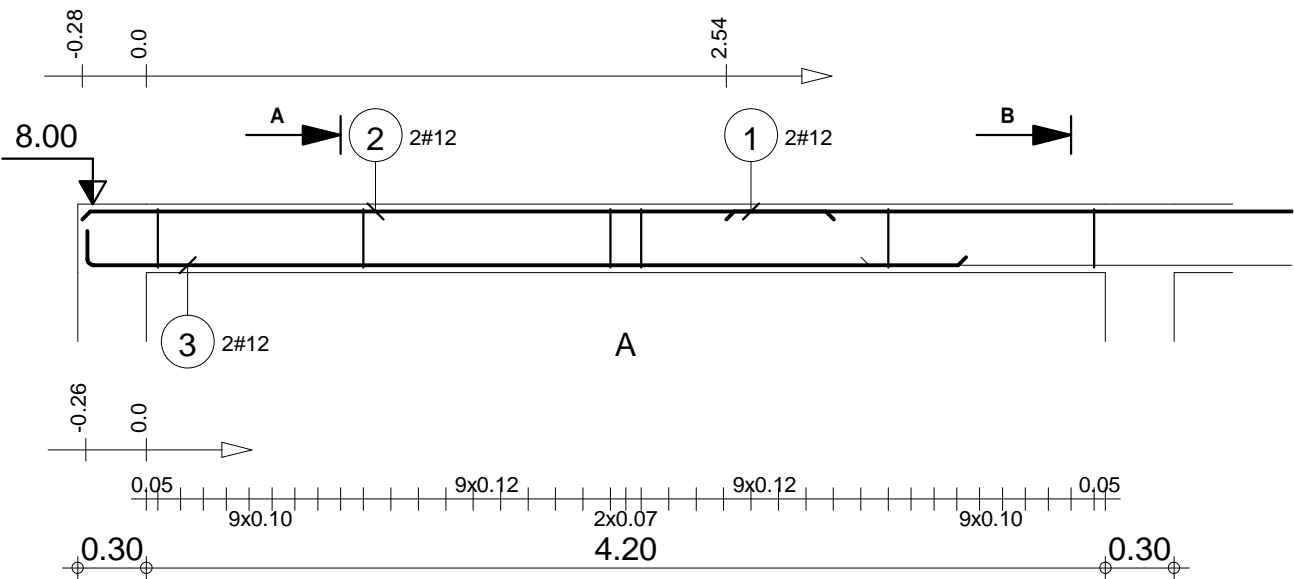


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	SKALA: 1:50 / 1:20	RYSUNEK: Poz.2.9 C	STADIUM: PW	NR RYS.: K-105
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78				
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA	PODPIS	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki				
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski				

Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 1.37 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 65.9 kg Stal A-0 (St0S) = 29.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

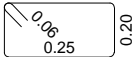
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=8.46	8.46	A-IIIN
2	2#12 l=3.29	3.29	A-IIIN
3	2#12 l=3.98	0.14 3.84	A-IIIN
4	39Ø6 l=1.03	0.06 0.25 0.20	A-0

Poz.2.10 A

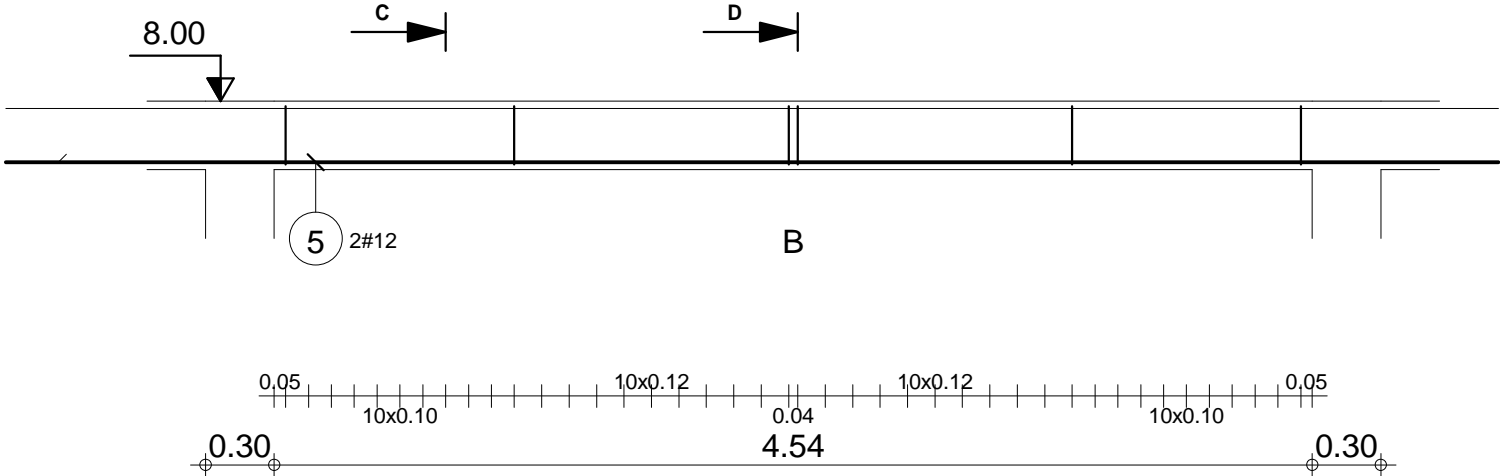


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW		NR RYS.:	
		SKALA: 1:33 i 1:20		K-106	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 2.10 A			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	POL0047P/POCK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	POL0046PWOK/05	12.2016		

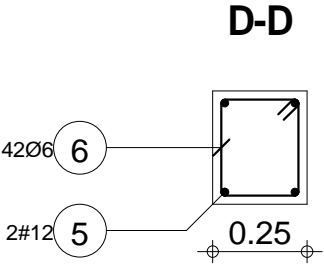
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.348 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 27.9 kg Stal A-0 (St0S) = 8.92 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	2#12 l=7.28	7.28	A-IIIIN
6	42Ø6 l=1.03	 0.20	A-0

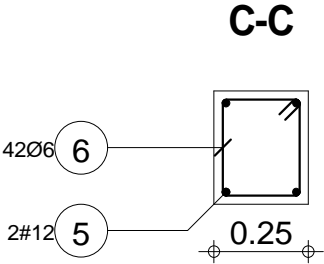
Poz.2.10 B



"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-107
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.10 B	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P/00K/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/P/00K/05	12.2016		

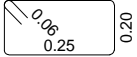


0.30

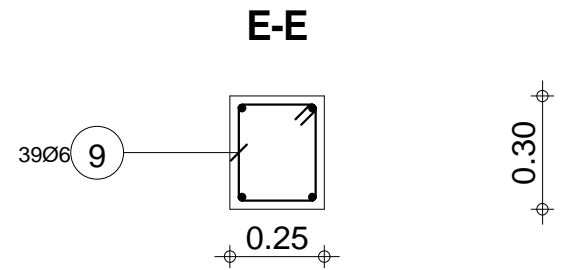
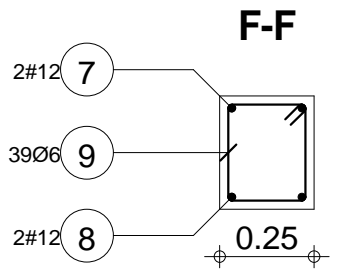
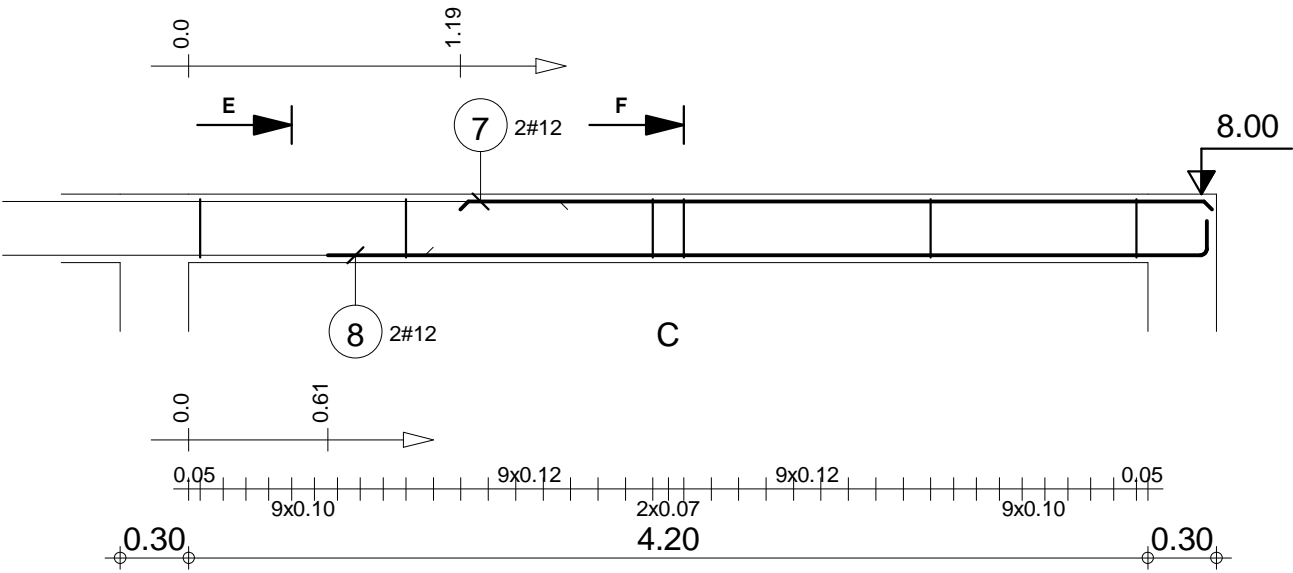


0.30

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.363 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 12.9 kg Stal A-0 (St0S) = 9.61 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	2#12 l=3.29	3.29	A-IIIN
8	2#12 l=3.98	0.14 3.84	A-IIIN
9	39Ø6 l=1.03	 0.20 0.25	A-0

Poz.2.10 C

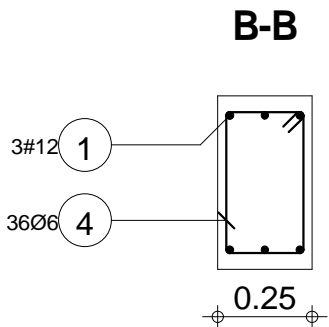
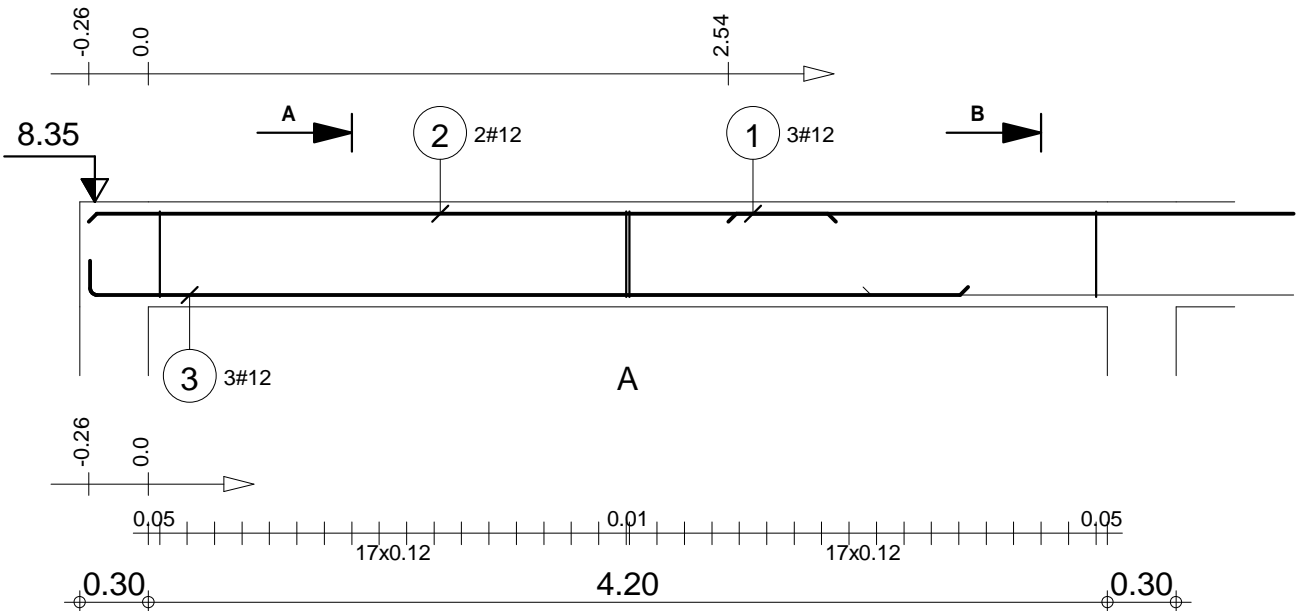


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-108
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.10 C	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PJL0307/P/POCK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PJL03046/P/NOG/05	12.2016		

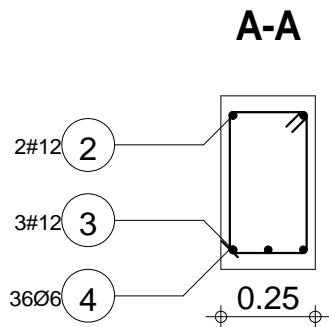
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.348 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 12.9 kg Stal A-0 (St0S) = 8.92 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=8.46	8.46	A-IIIN
2	2#12 l=3.27	3.27	A-IIIN
3	3#12 l=3.98	0.14 3.84	A-IIIN
4	36Ø6 l=1.27	0.06 0.37 0.20	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:33 / 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	RYSUNEK:	K-109
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	
		DATA	
		PODPIS	



0.46



0.46

Skala widoku 1:33
Skala przekroju 1:20

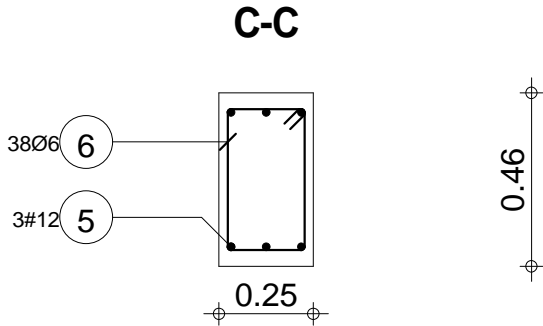
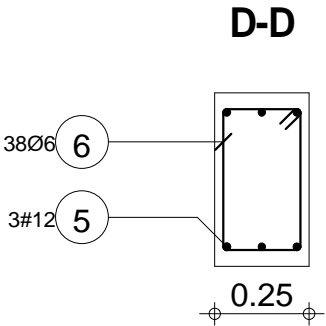
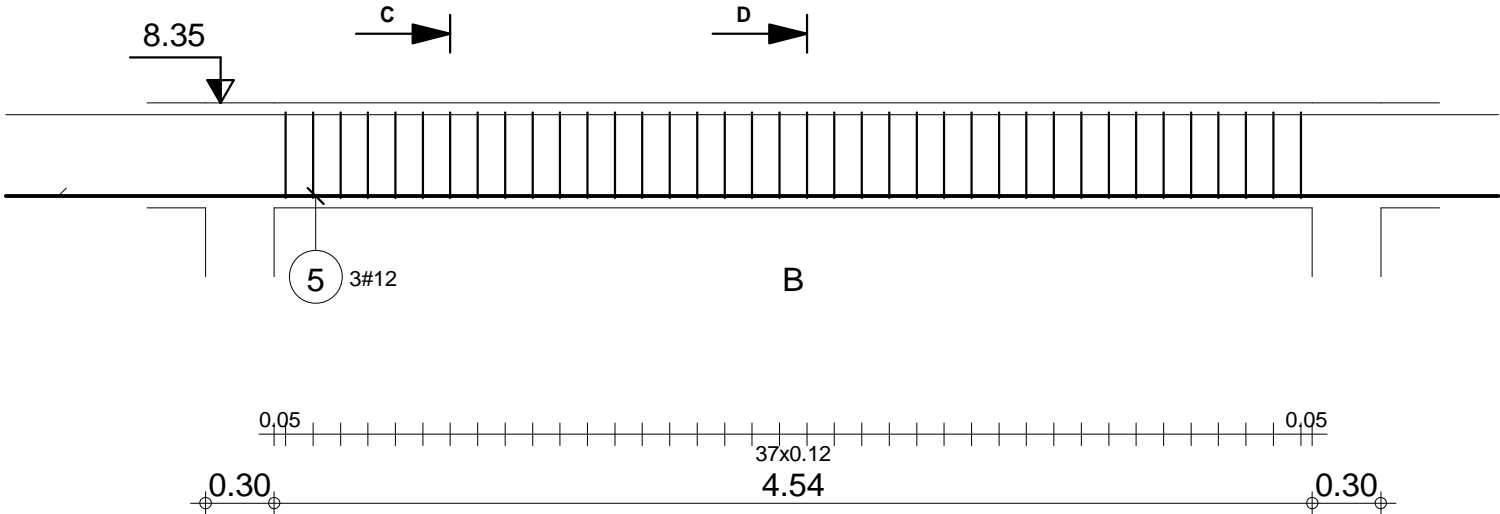
Beton B30 = 0.534 m3
Stal A-IIIN (RB 500) = 38.9 kg
Stal A-0 (St0S) = 10.2 kg

Otulina dolna 4 cm
Otulina boczna 2 cm
Otulina górna 4 cm

Poz.2.11 A

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	3#12 l=7.28	7.28	A-IIIN
6	38Ø6 l=1.27	0.06 0.37 0.20	A-0

Poz.2.11 B

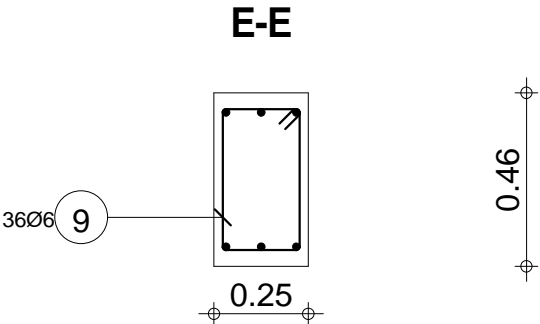
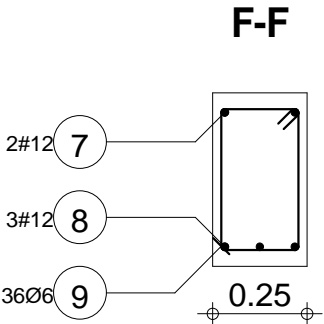
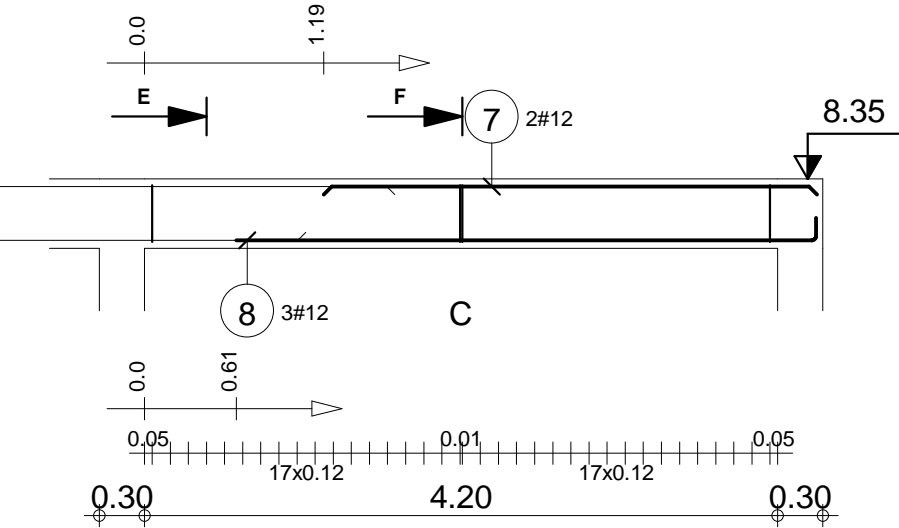


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-110
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.11 B	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/PROK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0306/PWOK/05	12.2016		

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.557 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 19.4 kg Stal A-0 (St0S) = 10.7 kg	Otulina dolna 4 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 4 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	2#12 l=3.27	3.27	A-IIIN
8	3#12 l=3.98	0.14 3.84	A-IIIN
9	36Ø6 l=1.27	0.06 0.37 0.20	A-0

Poz.2.11 C

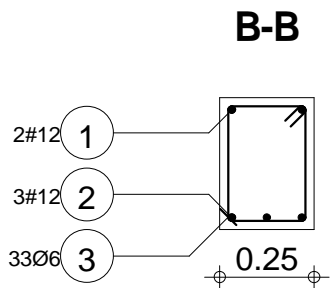
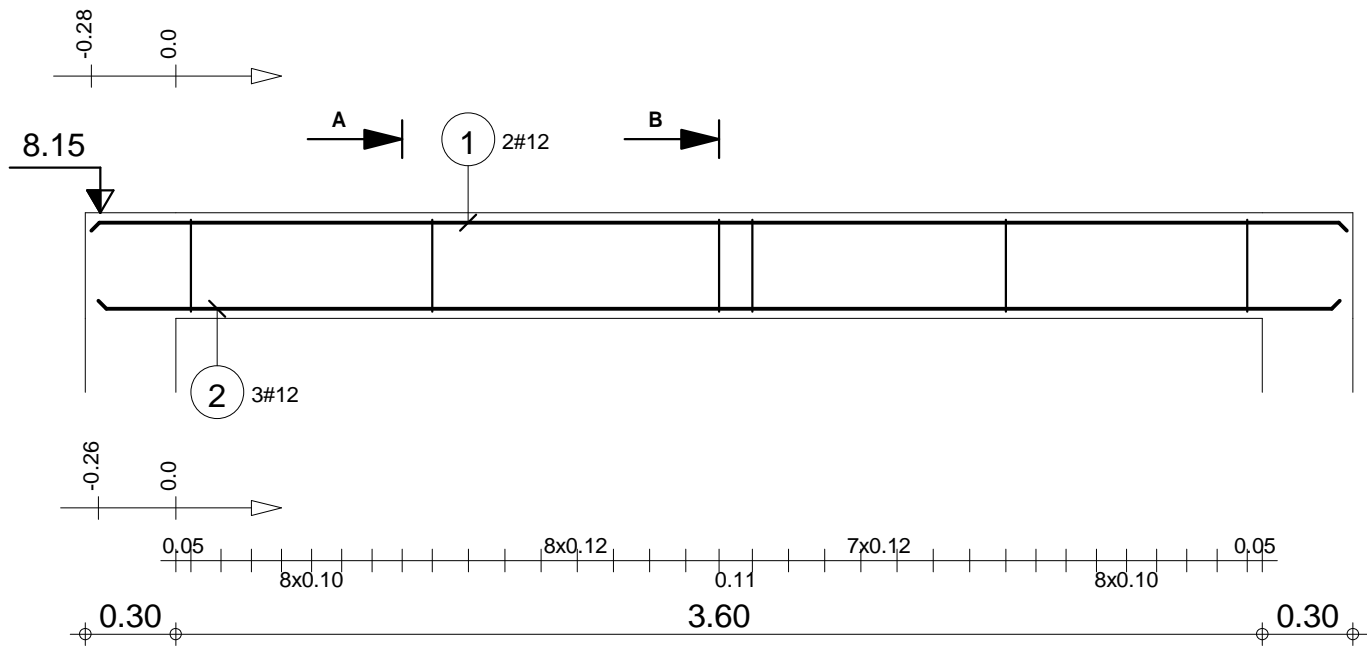


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-111
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.11 C	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/PROK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/PWOK/05	12.2016		

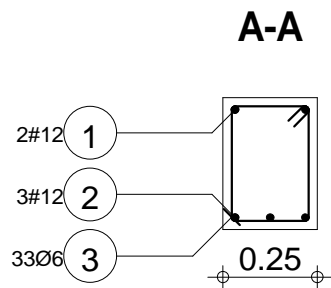
Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.534 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 16.4 kg Stal A-0 (St0S) = 10.2 kg	Otulina dolna 4 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 4 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=4.16	4.16	A-IIIIN
2	3#12 l=4.11	4.11	A-IIIIN
3	33Ø6 l=1.13	0.30 0.20	A-0

Poz.2.12



0.35



0.35

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	SKALA:	1:25 / 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	RYSUNEK:	K-112
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	DATA
		PD/046/PW/OK/05	12.2016
			12.2016

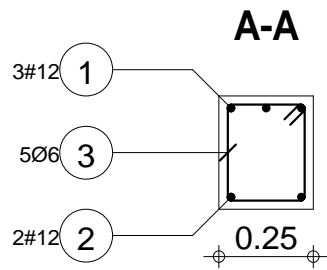
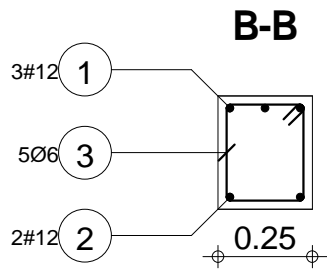
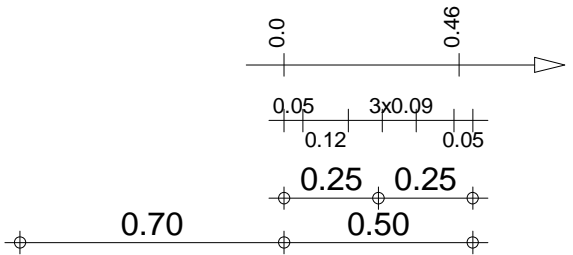
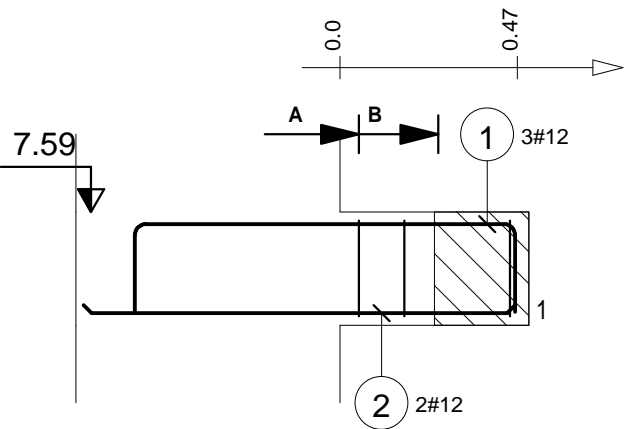
Skala widoku 1:25
Skala przekroju 1:20

Beton B30 = 0.367 m3
Stal A-IIIIN (RB 500) = 18.3 kg
Stal A-0 (St0S) = 8.28 kg

Otulina dolna 2 cm
Otulina boczna 2 cm
Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=1.45		A-IIIN
2	2#12 l=1.14		A-IIIN
3	5Ø6 l=1.03		A-0

Poz.2.13



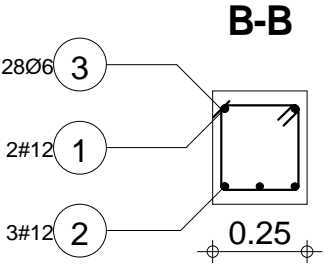
"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.:	
		SKALA: 1:20 / 1:20	K-113	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 2.13		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PU00047/POOK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PU00046/RWOK/05	12.2016	

Skala widoku 1:20 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.09 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 5.89 kg Stal A-0 (St0S) = 1.14 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

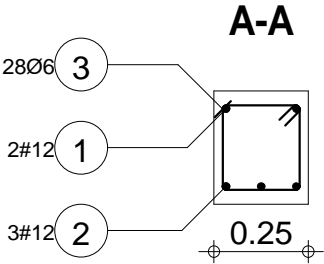
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=3.53	3.53	A-IIIN
2	3#12 l=3.79	0.14 3.52 0.14	A-IIIN
3	28Ø6 l=0.97	0.06 0.22 0.20	A-0

Poz.2.14

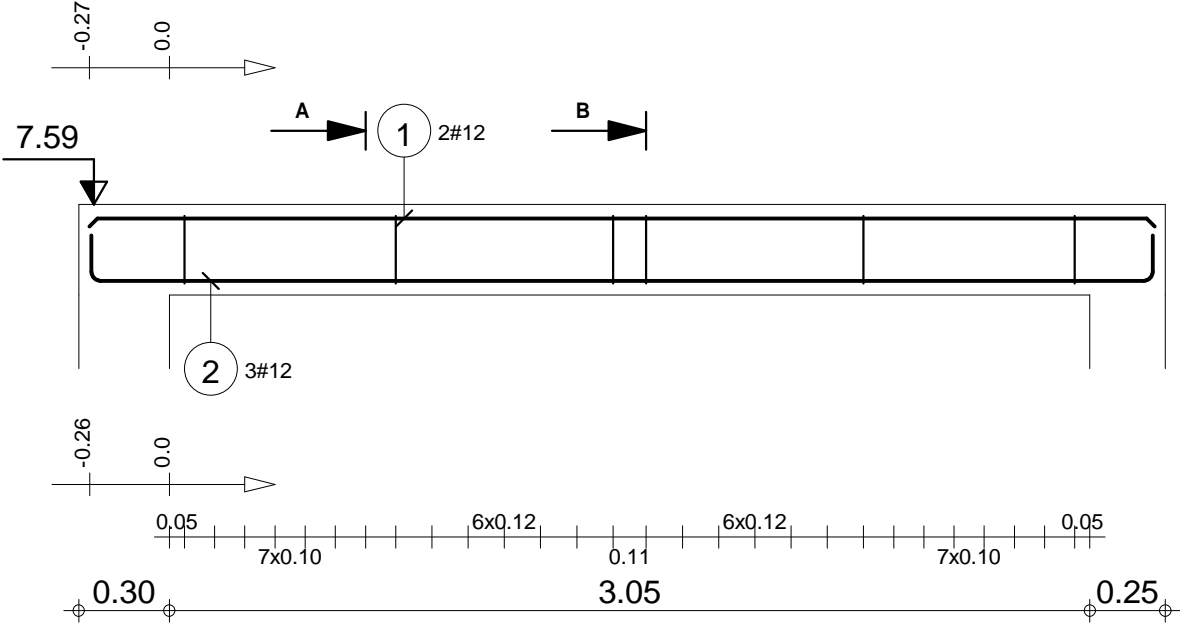
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM: PW		NR RYS.: K-114	
ADRES:		RYSUNEK: Poz.2.14			
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	NR UPR.	DATA	PODPIS	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU046PNUOK/05	12.2016		



0.30

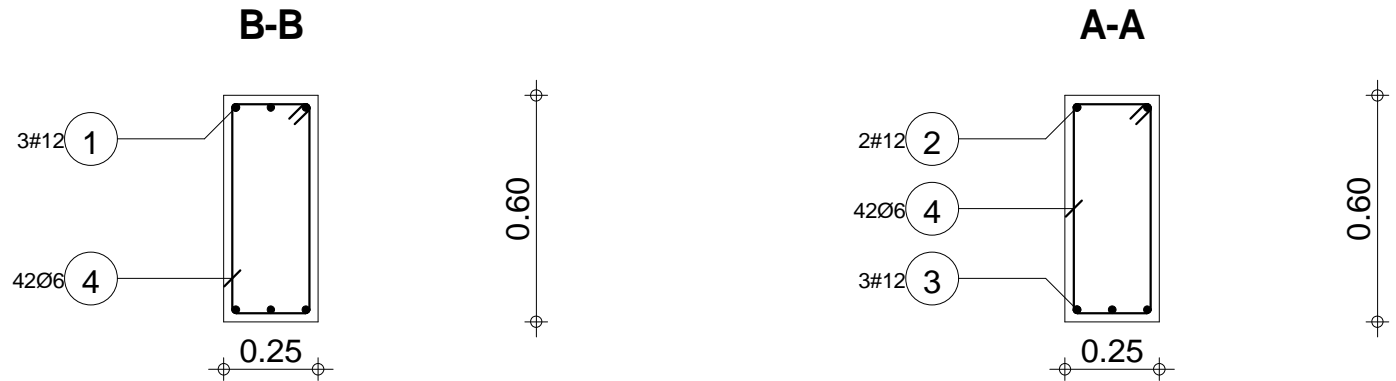


0.30



Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.27 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 16.4 kg Stal A-0 (St0S) = 6.03 kg	Otulina dolna 3.5 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 3.5 cm
---	--	---

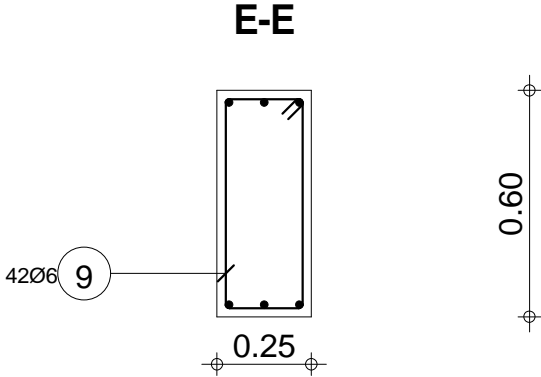
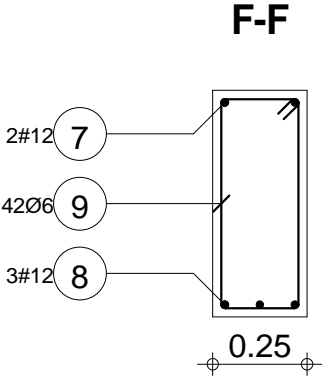
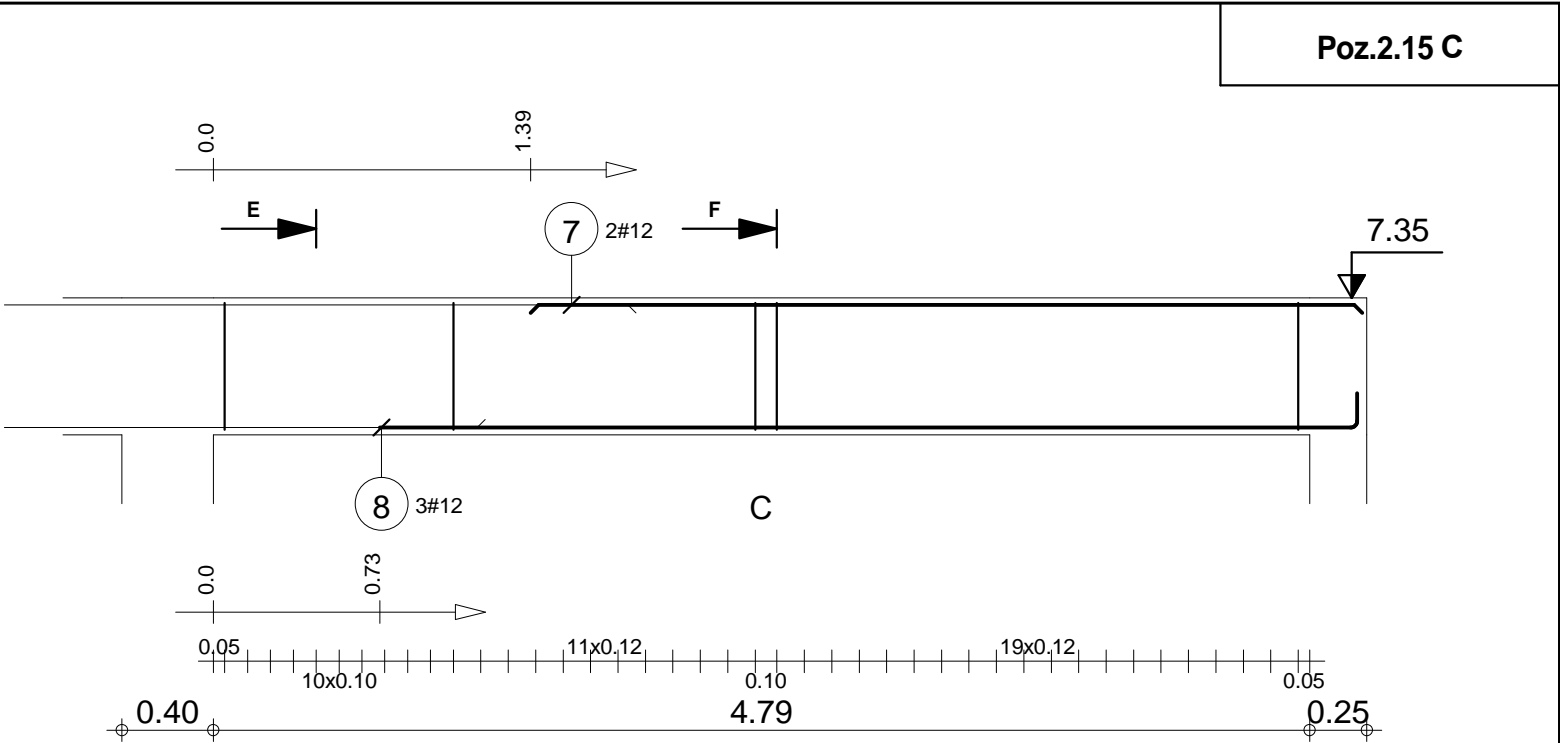
"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszych	STADIUM: PW	NR RYS.: K-115
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz. 2.15 A	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/00047/PDOK/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/0046P/PWOK/05	12.2016



Skala widoku 1:33	Beton B30 = 0.787 m3	Otulina dolna 2 cm
Skala przekroju 1:20	Stal A-IIIN (RB 500) = 43 kg	Otulina boczna 2 cm
	Stal A-0 (St0S) = 15.2 kg	Otulina g3rna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	2#12 l=3.64	3.64	A-IIIN
8	3#12 l=4.41	0.14 4.27	A-IIIN
9	42Ø6 l=1.63	0.06 0.55 0.20	A-0

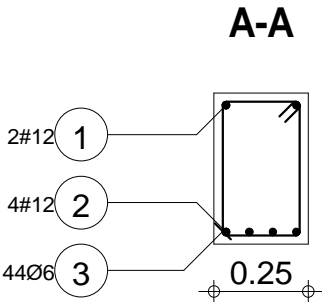
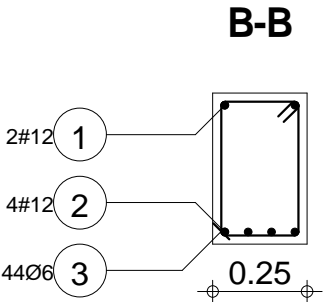
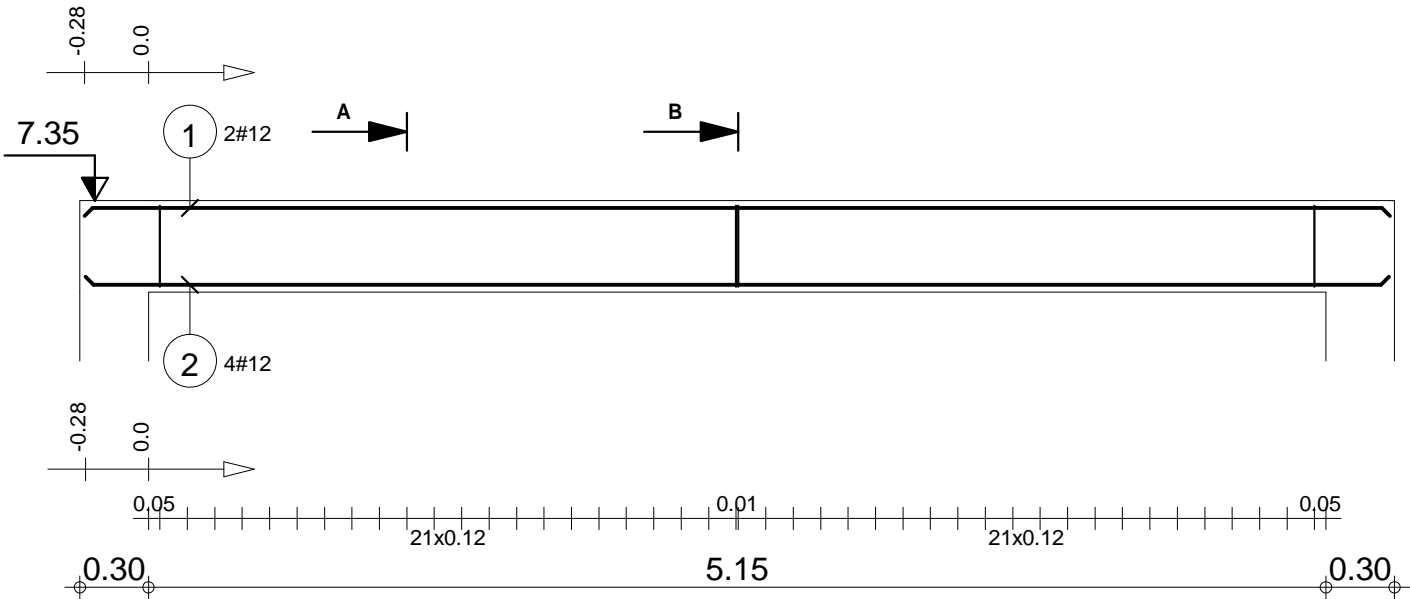
"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-117
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz.2.15 C	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PD/00047/P/000K/03	12.2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PD/00046/PW/OK/05	12.2016



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.787 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 18.2 kg Stal A-0 (St0S) = 15.2 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=5.71	5.71	A-IIIIN
2	4#12 l=5.70	5.70	A-IIIIN
3	44Ø6 l=1.23	0.20 0.35	A-0

Poz.2.16



"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagórski	12.2016	

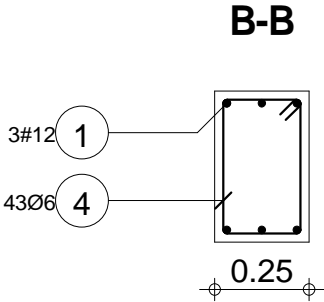
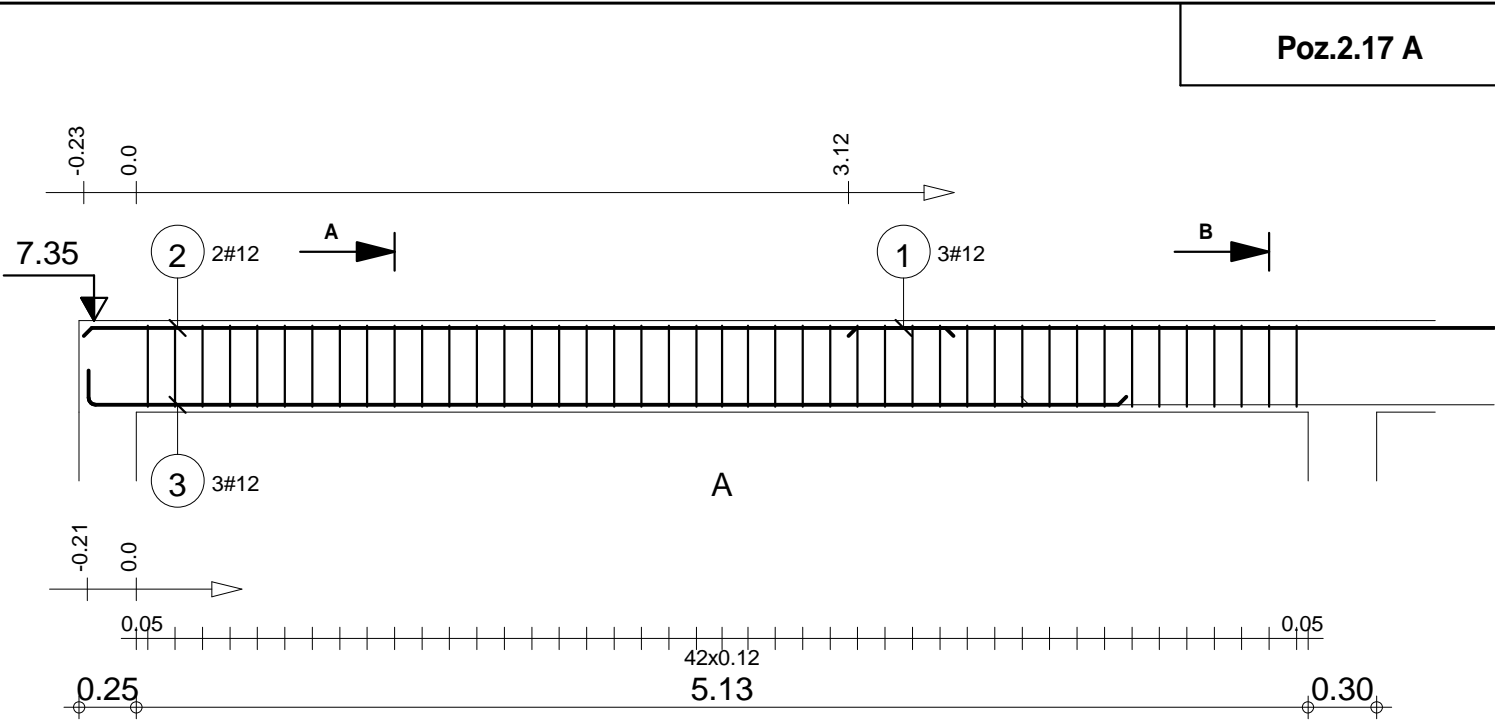
Skala widoku 1:33
Skala przekroju 1:20

Beton B30 = 0.575 m3
Stal A-IIIIN (RB 500) = 30.4 kg
Stal A-0 (St0S) = 12 kg

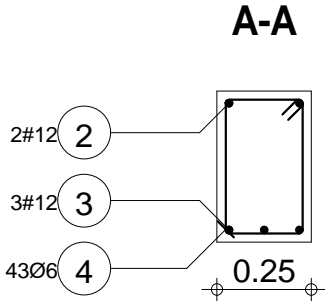
Otulina dolna 2 cm
Otulina boczna 2 cm
Otulina górna 2 cm

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3#12 l=9.16	9.16	A-IIIN
2	2#12 l=3.81	3.81	A-IIIN
3	3#12 l=4.67	0.14 4.54	A-IIIN
4	43Ø6 l=1.23	0.06 0.35 0.20	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		SKALA:	1:33 / 1:20
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	RYSUNEK:	K-119
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki	Poz.2.17 A	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	NR UPR.	
		DATA	
		PODPIS	

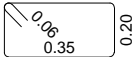


0.40

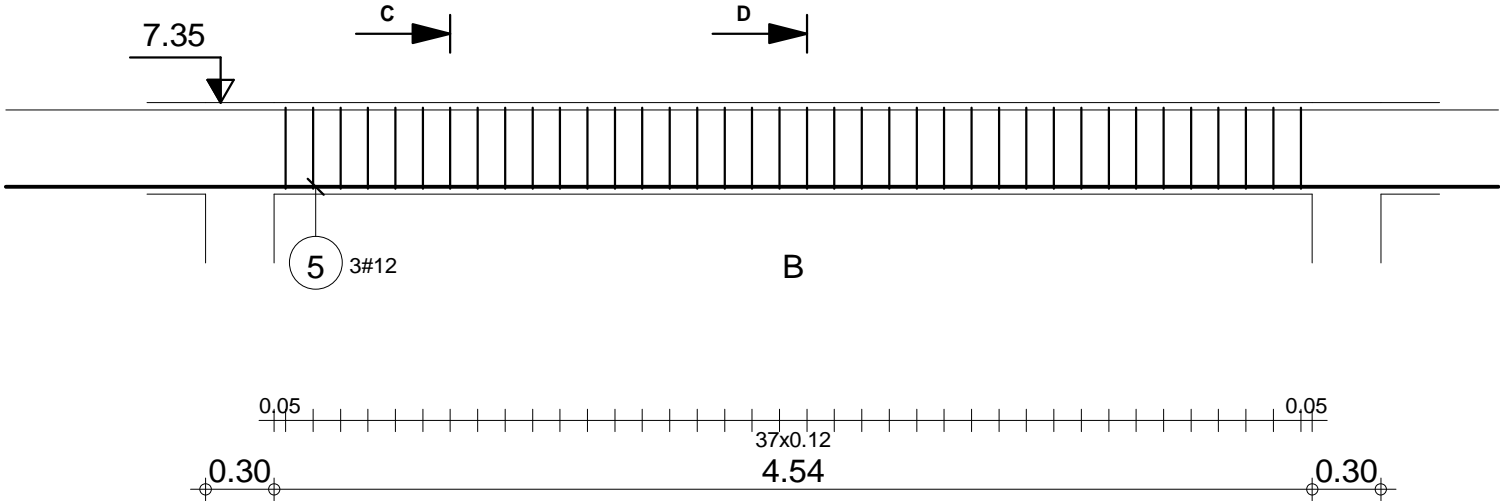


0.40

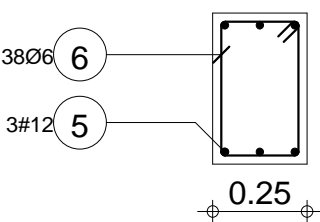
Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.553 m3 Stal A-IIIN (RB 500) = 43.6 kg Stal A-0 (St0S) = 11.7 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	---	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	3#12 l=7.65	7.65	A-IIIIN
6	38Ø6 l=1.23	 0.20	A-0

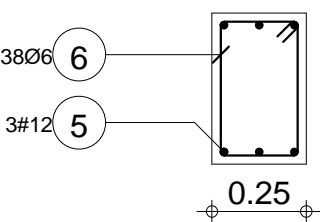
Poz.2.17 B



D-D



C-C

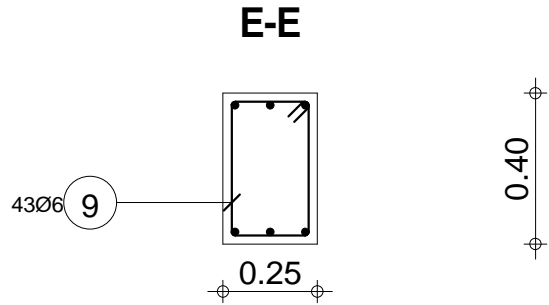
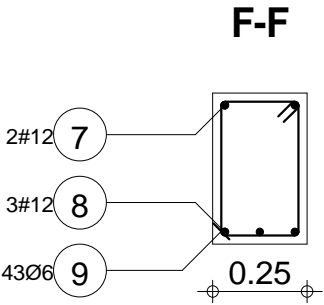
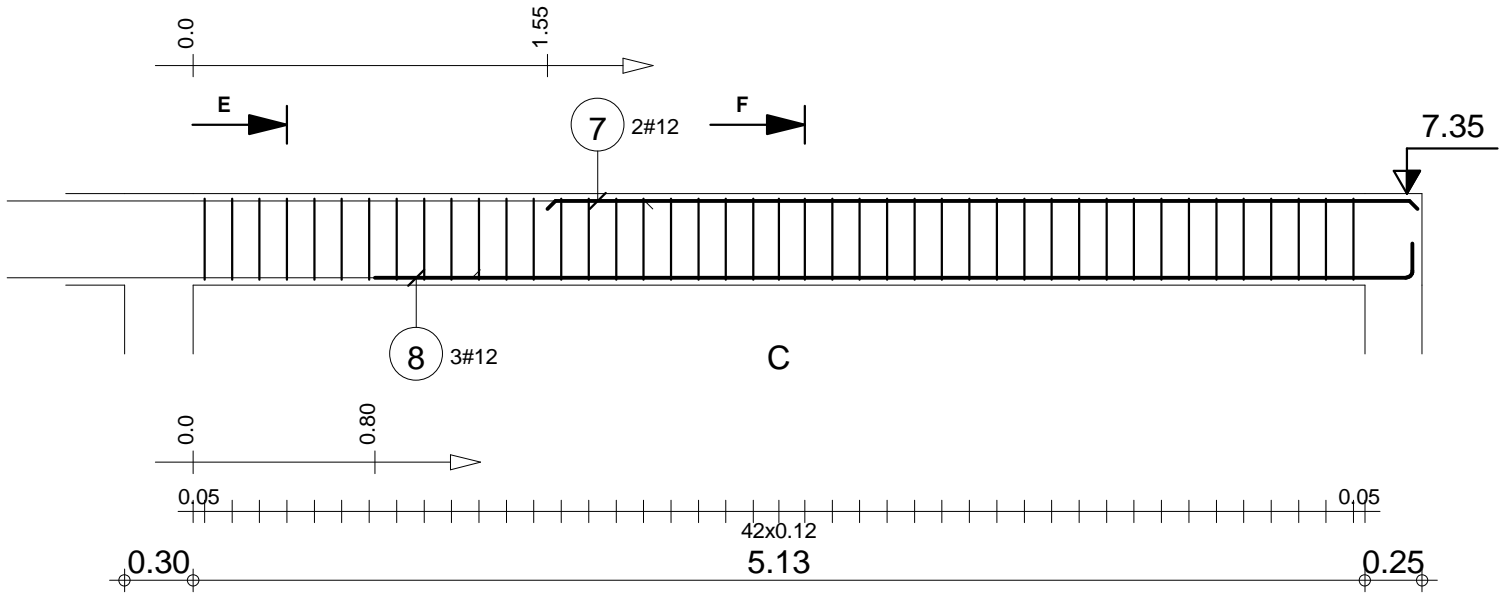


"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-120
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.17 B	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/PROK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0304/PWOK/05	12.2016		

Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.484 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 20.4 kg Stal A-0 (St0S) = 10.4 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	2#12 l=3.81	3.81	A-IIIIN
8	3#12 l=4.67	0.14 4.54	A-IIIIN
9	43Ø6 l=1.23	0.06 0.35 0.20	A-0

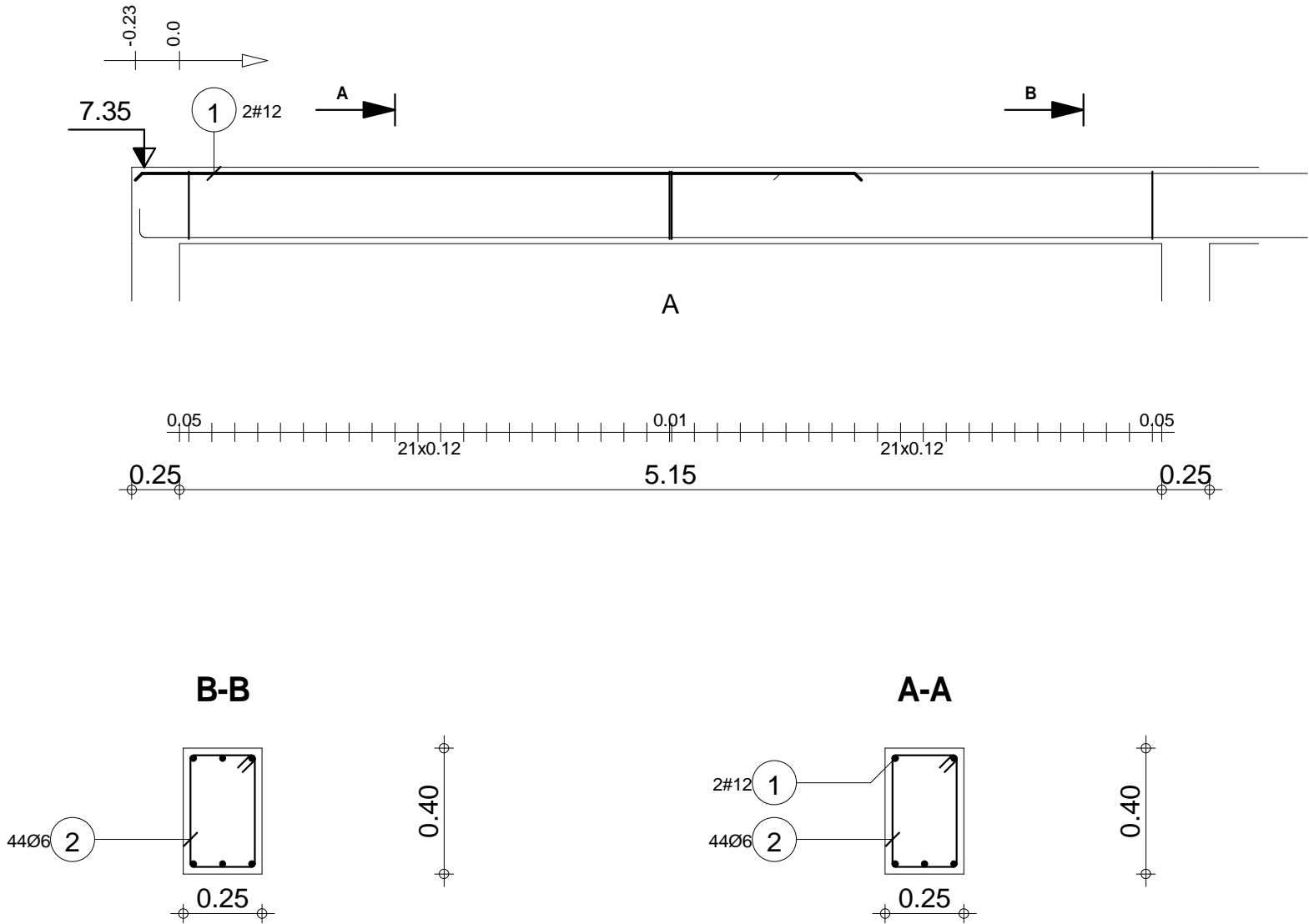
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach			STADIUM: PW	NR RYS.: K-121
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78			RYSUNEK: Poz.2.17 C	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0347/P/POK/03	12.2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0346/P/POK/05	12.2016		



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.553 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 19.2 kg Stal A-0 (St0S) = 11.7 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=3.81	3.81	A-IIIIN
2	44Ø6 l=1.23	0.06 0.35 0.20	A-0

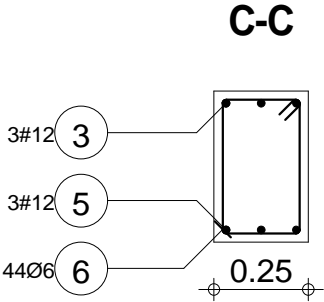
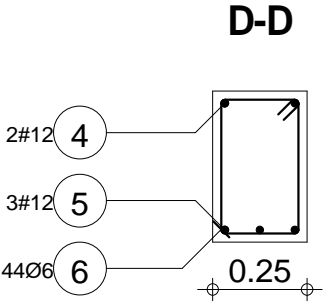
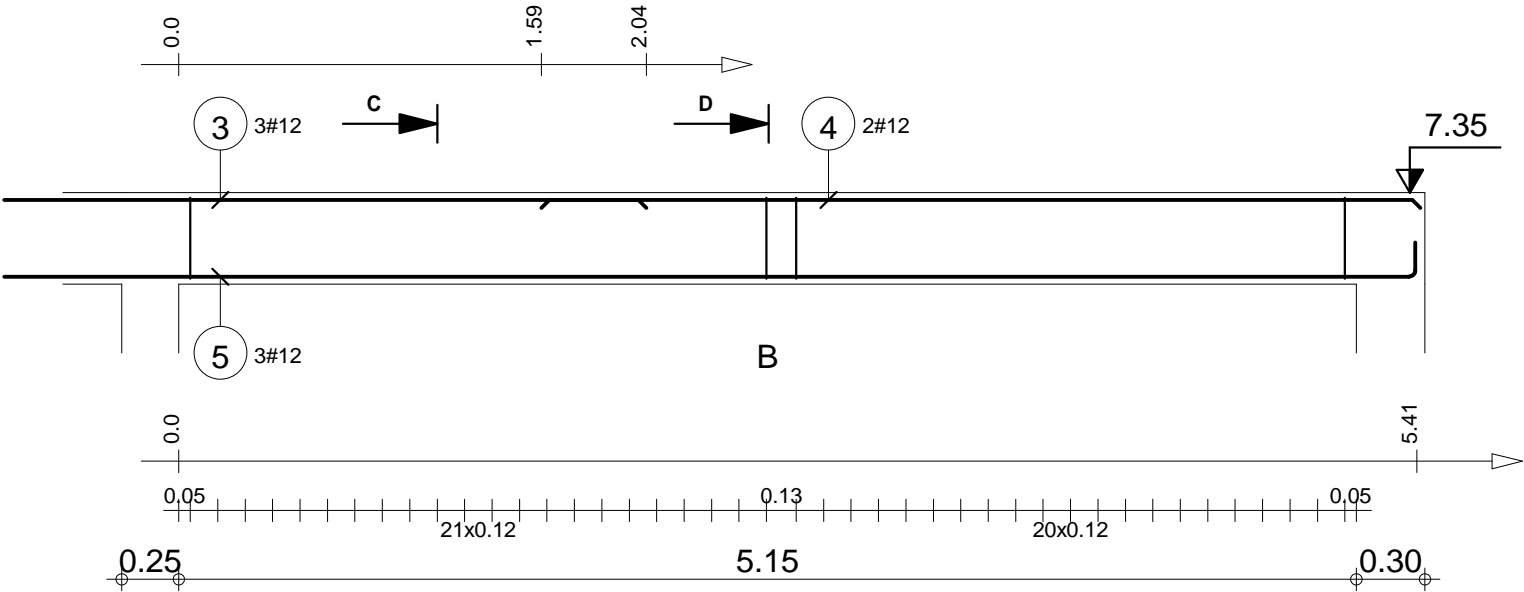
"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	STADIUM: PW	NR RYS.: K-122	
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	RYSUNEK: Poz.2.18 A		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDU0307/PROK/03	12.2016	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagolski	PDU0306/PWOK/05	12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.552 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 6.76 kg Stal A-0 (St0S) = 12 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	3#12 l=4.33	4.33	A-IIIIN
4	2#12 l=3.85	3.85	A-IIIIN
5	3#12 l=11.29	0.14 11.02 0.14	A-IIIIN
6	44Ø6 l=1.23	0.06 0.35 0.20	A-0

"DOM-BUD" Suwałki			
OBIEKT:	Budynek hali sportowej z zapleczem i widownią w Bartoszycach	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ADRES:	Bartoszyce, ul. Słowackiego, dz. Nr ew. 2/78	STADIUM:	PW
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:		PODPIS	
OPRACOWANIE:		RYSUNEK:	
SPRAWDZAJĄCY:		K-123	
inż. Robert Nagolski		12.2016	
inż. Artur Potocki		12.2016	
mgr inż. Paweł Sawicki		12.2016	
PD/0046/PW/OK/05		12.2016	



Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Beton B30 = 0.558 m3 Stal A-IIIIN (RB 500) = 48.4 kg Stal A-0 (St0S) = 12 kg	Otulina dolna 2 cm Otulina boczna 2 cm Otulina górna 2 cm
---	--	---