

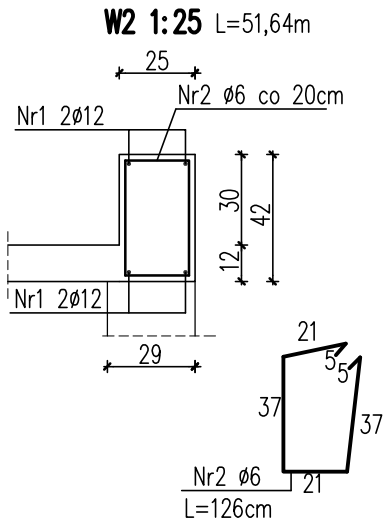
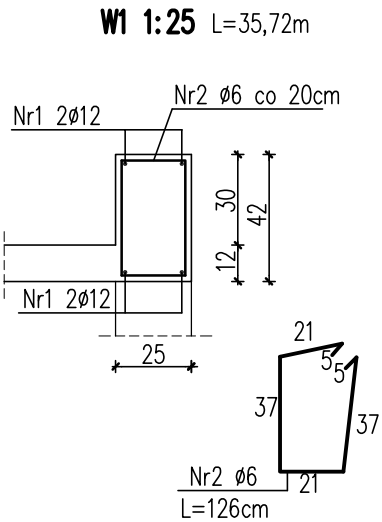
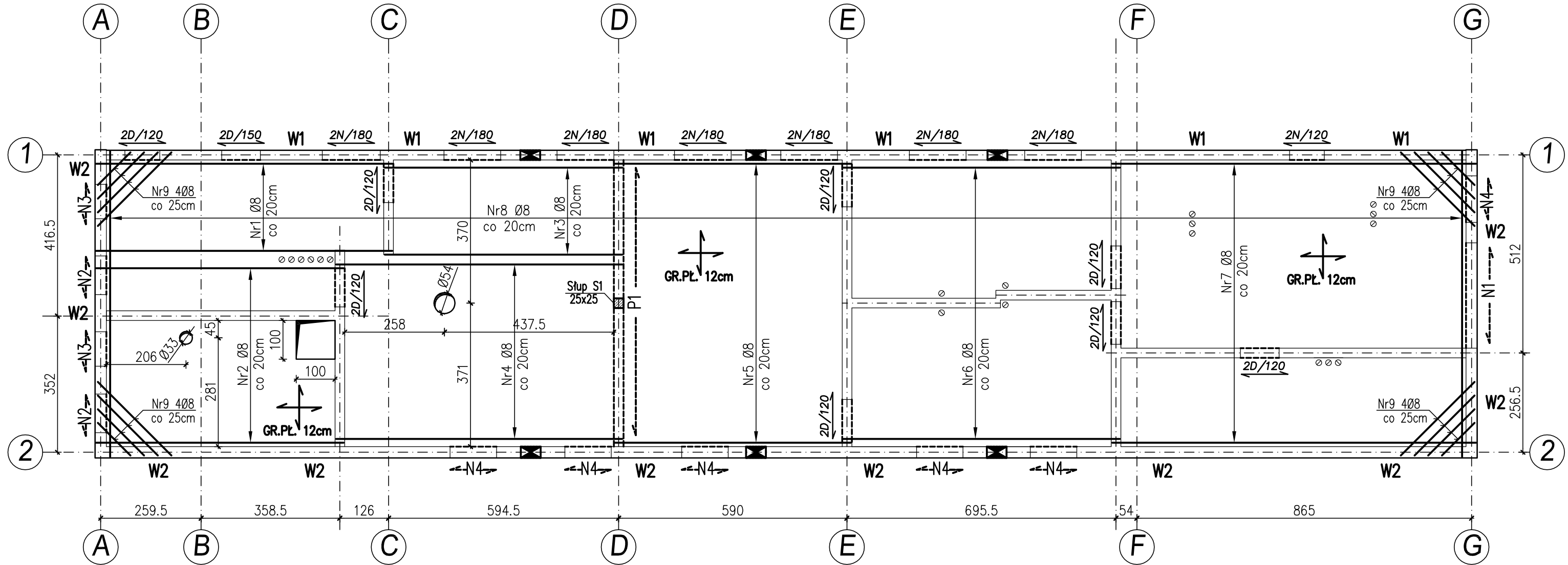
STROP NAD PARTEREM SIATKA DOLNA
SKALA 1:100

WYKAZ STALI

NR. PRĘTA	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt.	A-IIIIN ø8
1	ø8	765	12	91,80
2	ø8	640	23	147,20
3	ø8	614	12	73,68
4	ø8	740	23	170,20
5	ø8	610	36	219,60
6	ø8	714	36	257,04
7	ø8	940	36	338,40
8	ø8	790	175	1382,50
9	ø8	120+240	16	28,80
Długość łączna [m]				2709,22
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395
Masa łączna [kg]				1070,14

BETON B25
STAL AIII-N, StOS

Inwestycja: PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYCACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5		
Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce		
Temat: TOM II - C - BUDYNEK HALI		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Rysunek: STROP NAD PARTEREM SIATKA DOLNA		
Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Konstrukcja:		
Projektant: mgr inż. Dariusz Kiluk	PDL/0001/P00K/04	
Sprawdzający: mgr inż. Anna Kiluk	PDL/0085/P00K/07	
Współpraca: mgr inż. Tomasz Kalinowski		
Nr proj.:	Skala:	Data:
PT-121/2010	1:100	25.02.2010
	Nr rys.:	Rev.
	10	



WYKAZ STALI DLA WIĘNCÓW

NR. PRĘTA	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt.	StOS ø6	A-IIIIN ø12
1	ø12	Σ 9173	4		366,92
2	ø6	126	450	567,00	
Długość łączna [m]				567,00	366,92
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
Masa łączna [kg]				125,87	325,82

BETON B25
STAL AIII-N, StOS

ZESTAWIENIE NADPROŻY L=19

D120	8x2=16szt.
D150	1x2=2szt.
N120	1x2=2szt.
N180	7x2=14szt.