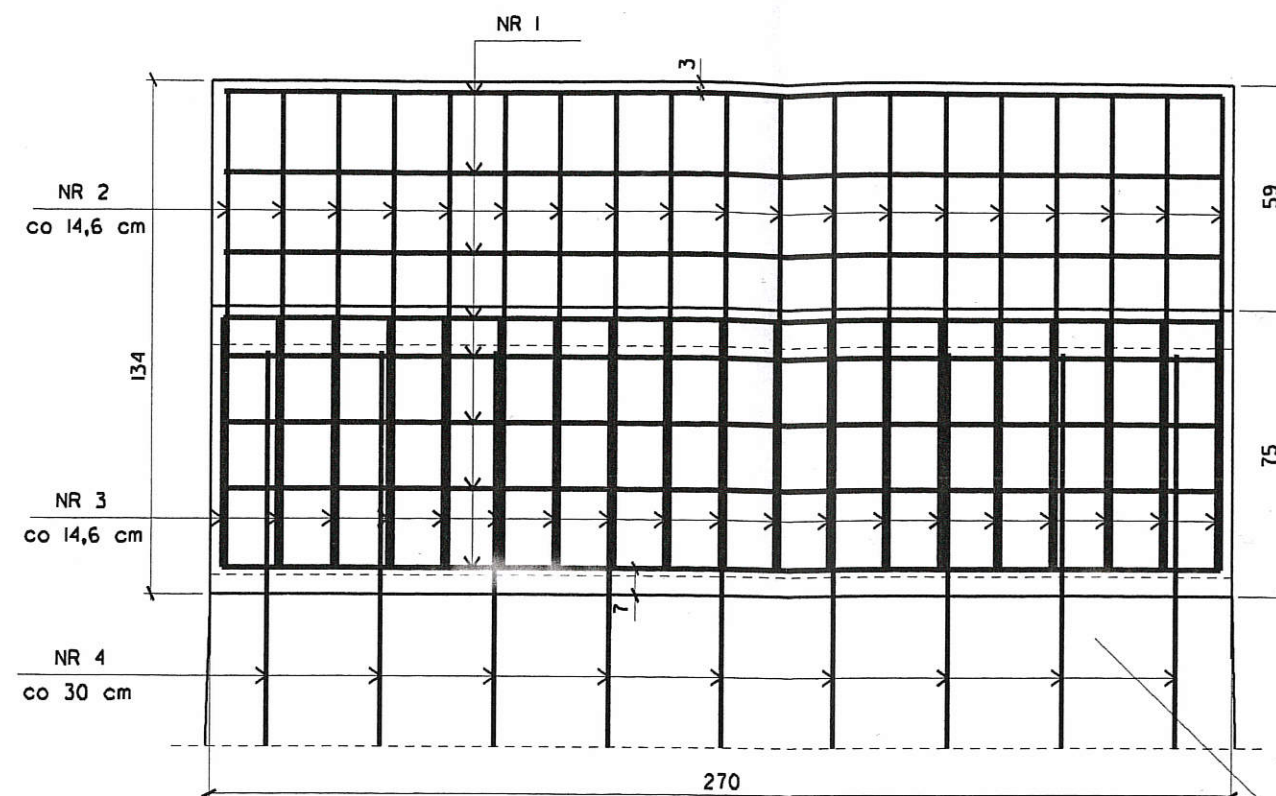


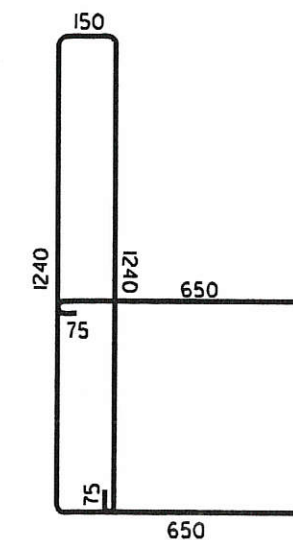
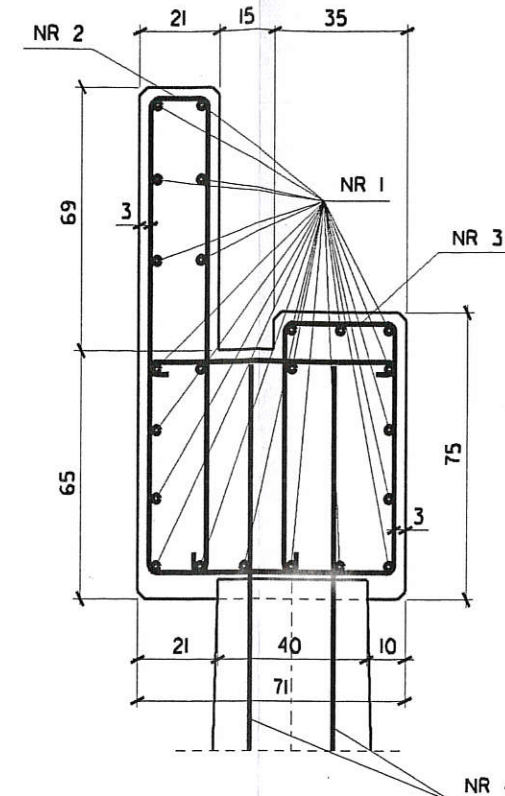
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:20

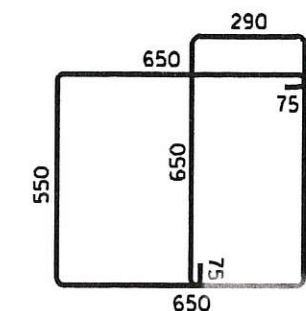


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20



NR 2 ϕ 10 L = 4630



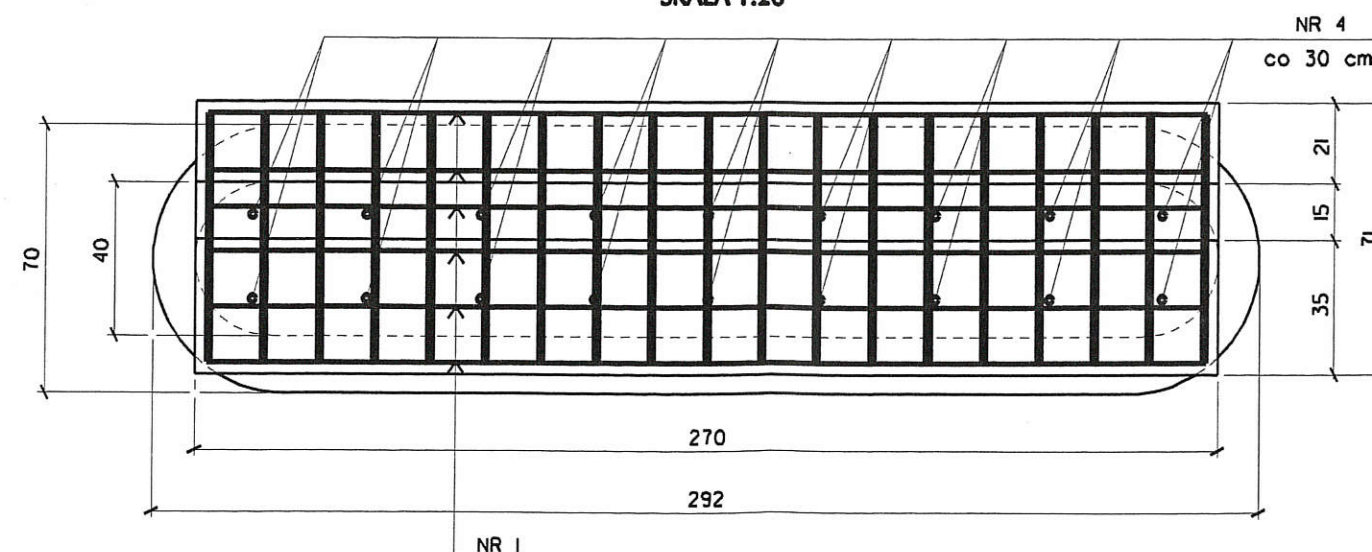
NR 3 ϕ 10 L = 3590

ZAKRES ROZBIÓRKI FILARA

NR 1 ϕ 10 L = 2640
2640

RZUT POZIOMY

SKALA 1:20



NR 4 ϕ 14 L = 1000

ZESTAWIENIE STALI DLA 2 FILARÓW

NR PRĘTA	ϕ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)	
				ϕ 10	ϕ 14
1	10	46	2620	120,52	
2	10	38	4630	175,94	
3	10	38	3590	136,42	
4	14	36	1000		36,00
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				432,88	36,00
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,617	1,21
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				267,09	43,56
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				311	

BETON KLASY B-30 (C25/30)

STAŁ KLASY A-IIIN

UWAGA!

PRĘTY NR 4 POWINNY BYĆ KOTWIONE NA GŁĘBOKOŚĆ OKOŁO 50 cm
PODZAS ROZBIÓRKI GÓRNEJ CZĘŚCI FILARÓW, ISTNIEJĄCE ZBROJENIE NALEŻY OCZYŚCIĆ,
WYPROSTOWAĆ I WYKORZYSTAĆ DO POŁĄCZENIA Z NADBUDOWĄ FILARA

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont kładki dla pieszych nad rzeką Lyną w ciągu ul. Drzewnej w Bartoszych

ZBROJENIE NADBUDOWY FILARÓW

Projektant:	Inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L
Data: listopad 2018 rok		Skala 1:20
		Rys. 4b