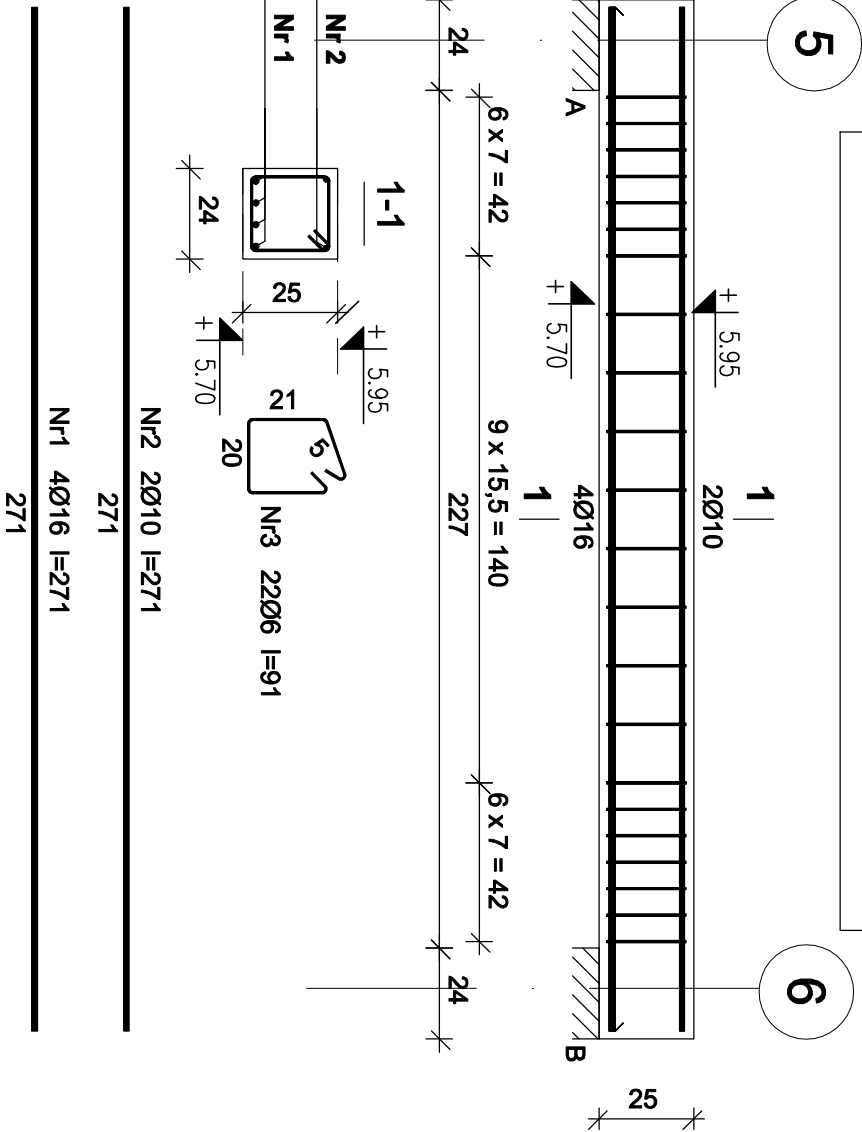
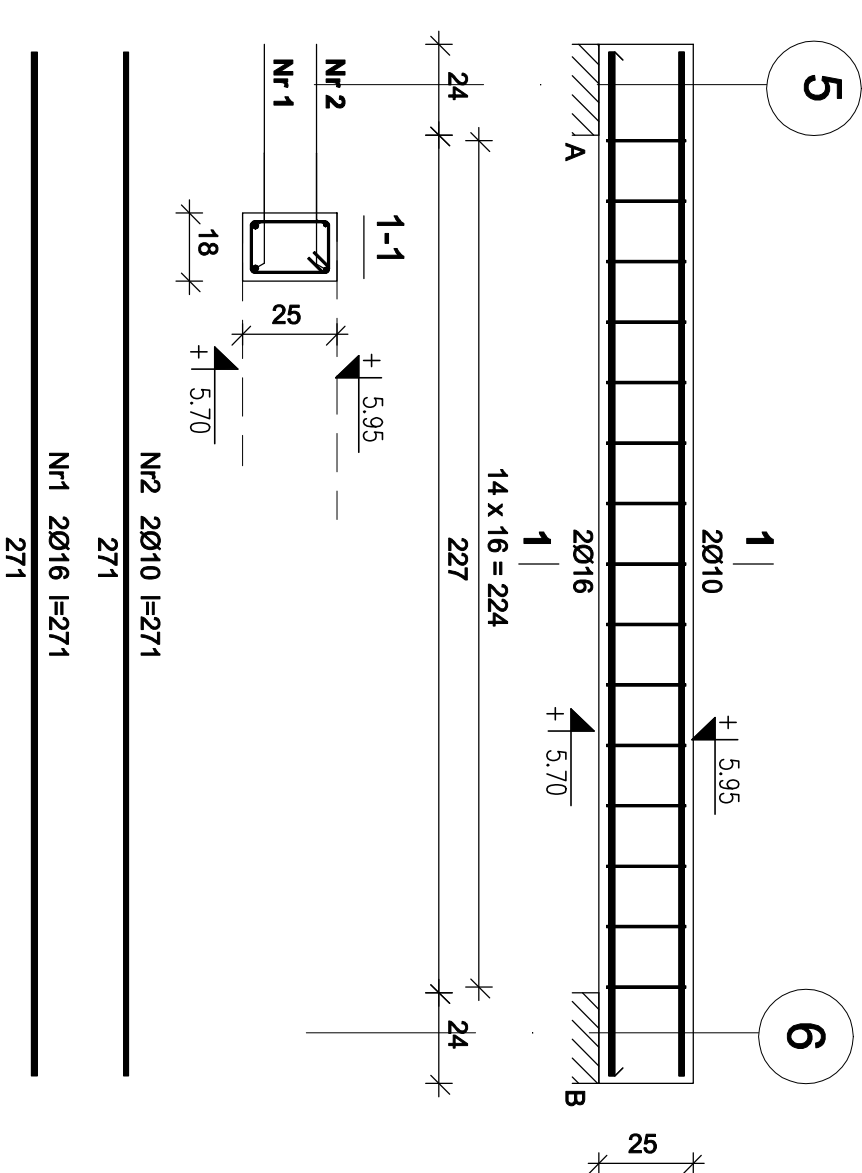


BELKA P2.D1 w osi G



BELKA P2.D2 w osi Ga



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	RB500	Ø16
1.	16	271	4			10,84
2.	10	271	2		5,42	
3.	6	91	22	20,02		
Długość ogólna wg średnic				[m]	20,1	5,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,5	3,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,5	20,6
Masa całkowita				[kg]	26	

Beton B37 (C30/37)

Stal St0S-b

RB500

Otulina 20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	RB500	Ø16
1.	16	271	2			5,42
2.	10	271	2		5,42	
3.	6	79	15	11,85		
Długość ogólna wg średnic				[m]	11,9	5,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,6	3,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,6	12,1
Masa całkowita				[kg]	15	

Obiekt: Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy rodzinie w ramach zadania: „Budowa obiektu celu publicznego przy ul. Raciborskiego w Pruszczu Gdańskim”

Branożca: KONSTRUKCJA	Faza: P.BUDOWLANY	Nr rys.	
Rysunek: PODCIĄGI PRZY DYLATACJI – PIĘTRO		K-4/5	
Skala: 1:20	Data: 02.2016		

Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF GOŁŃSKI		
nr upr. 7342/146/TO/94		
Sprawdził: mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI		
nr upr. POM/0331/P00K/11		