

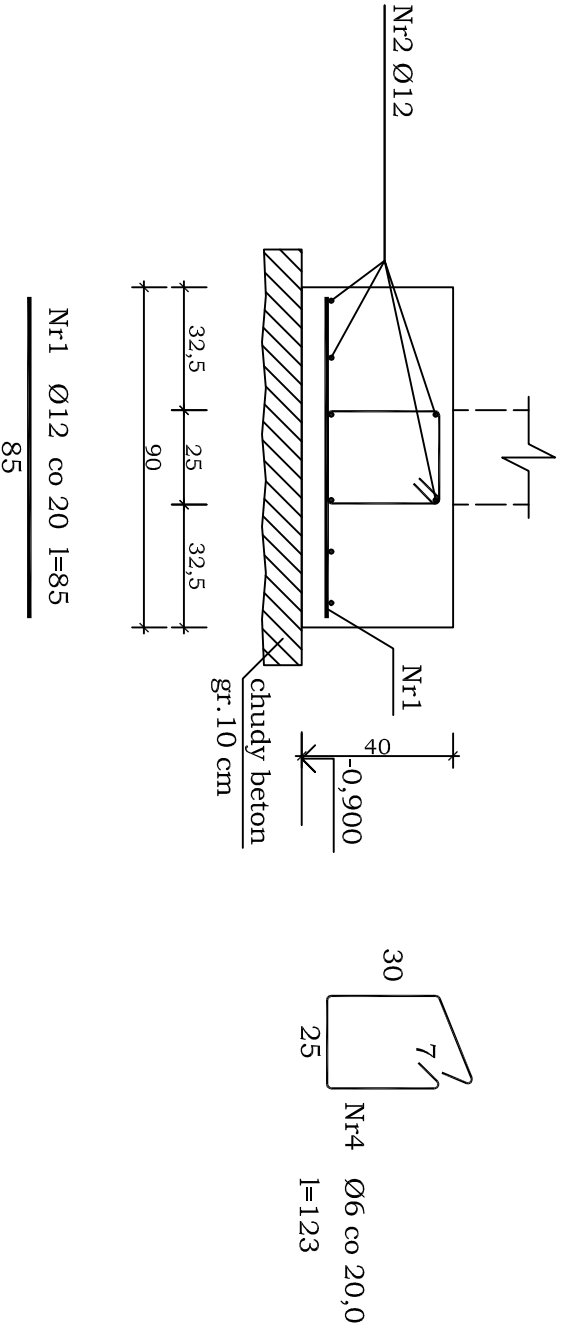
Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500W
	StoS-b
Otulina dolna	c _{nom} =60 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				StOS-b	RB500W
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	85	5,00		4,25
2	12	109	8		8,72
3	6	123	5,00	6,15	
Długość całkowita wg średnic			[m]	6,2	13,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,4	11,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,4	11,6
Masa całkowita			[kg]	13	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

oś Y9	13,84
oś X4	5,15
oś Y5	7,65
oś Y6	5,65
oś Y8	4,25
oś X3	3,00
oś X7	10,40
Σ	50,00m



OBSŁUGA PROJEKTOWA, BUDOWNICTWA 61-604 Poznań ul. Starowiejska 13/2 tel. 061-665-82-06 fax 061-665-82-07 kom. 0-61-501-580 0-61-501-581				Nr rysunku K11	
JACEK SOŁGAŁA				JAROSŁAW ROMĄŃSKI	
OKUSTUDIO					
Obiekt: BUDYNEK "A" OSIEDLA MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BISKUPIŃSKIEJ W POZNANIU DZIAŁKI NR EW. 5/788, 5/789, 7/790, 5/798					
Inwestor: ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. POZNAŃ UL. MATEJKI 57					
Temat rysunku POZ. 10 - Ł2				Skala 1:20	Stadium PW
Imię i Nazwisko:		Nr up. bud.	data	podpis	
inż. Jacek Sołgała		52/87/Pw	21.11.2016		