

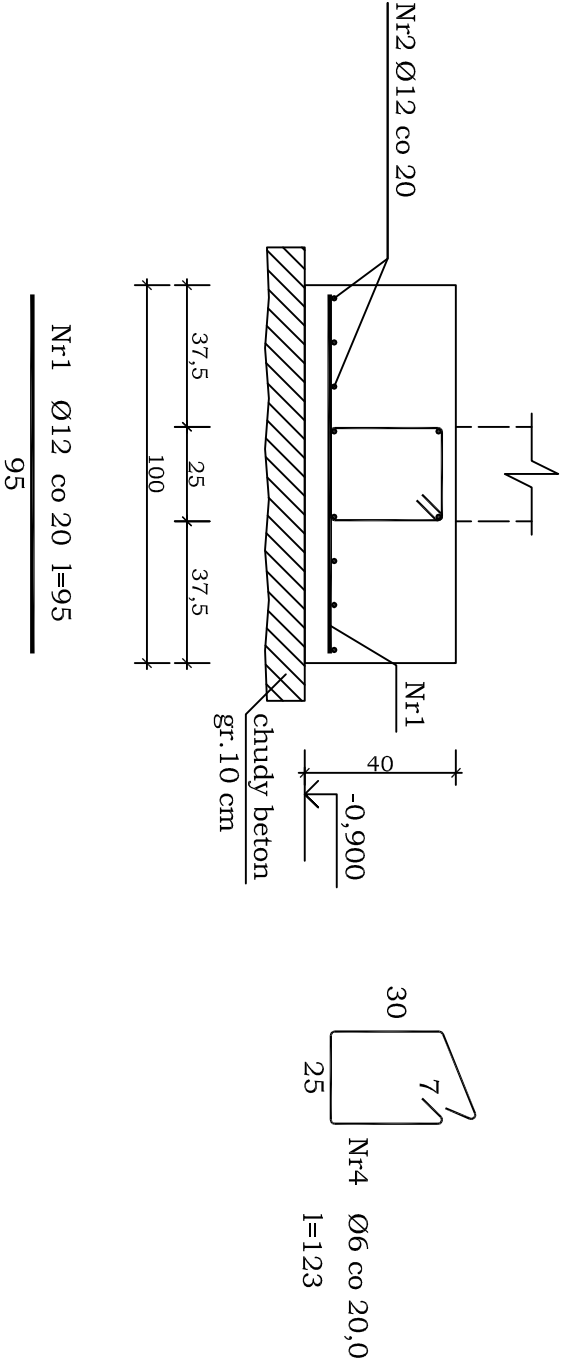
Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =60 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	95	5,00		4,75
2	12	109	10,00		10,90
3	6	123	5,00	6,15	
Długość całkowita wg średnic			[m]	6,2	15,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,4	14,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,4	14,0
Masa całkowita			[kg]	16	

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

oś X6	12,15
oś X5	19,95
Σ	32,10m



Nr1 Ø12 co 20 l=95
95

OBSŁUGA PROJEKTOWA, BUDOWNICTWA 61-604 Poznań ul. Starowiejska 13/2 tel. 061-665-82-06 fax 061-665-83-07 kom. 0-61-501-580 0-61-501-581				Nr rysunku K12	
<div><div><div>Obiekt:</div><div>BUDYNEK "A" OSIEDLA MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BISKUPIŃSKIEJ W POZNANIU DZIAŁKI NR EW. 5/788, 5/789, 7/790, 5/798</div></div><div><div>Inwestor:</div><div>ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. POZNAŃ UL. MATEJKI 57</div></div></div>					
Temat rysunku POZ. 10 - Ł3				Skala 1:20	Stadium PW
Imię i Nazwisko:		Nr up. bud.	data	podpis	
inż. Jacek Sołgała		52/87/Pw	21.11.2016		