

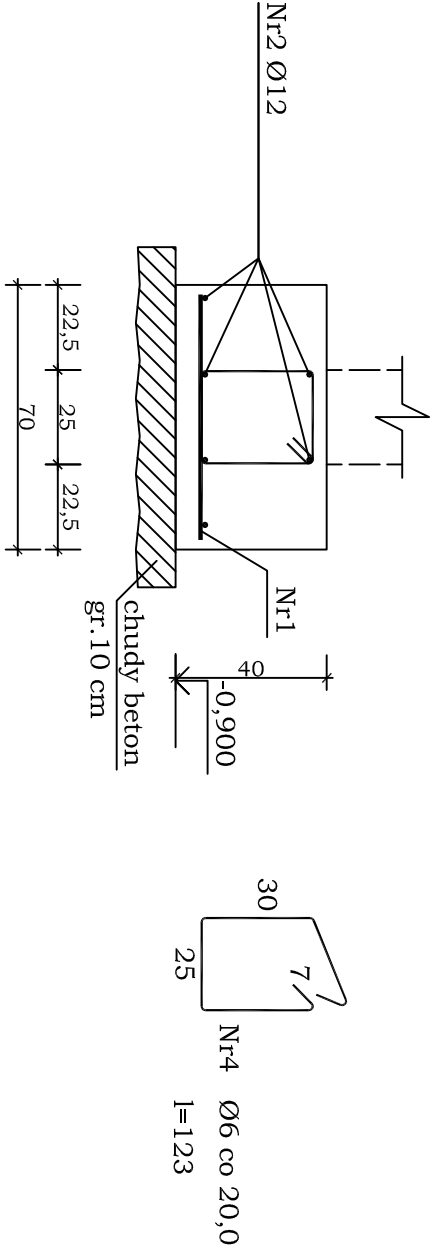
Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500W
	StoS-b
Otulina dolna	c _{nom} =60 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				StOS-b	RB500W	
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	65	5,00			3,25
2	12	109	6			6,54
4	6	123	5,00		6,15	
Długość całkowita wg średnic			[m]	6,2		9,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,4		8,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,4		8,8
Masa całkowita			[kg]		11	

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

bez osi	3,00
oś X2	9,33
oś X6	5,50
oś Y1	14,32
oś Y2	2,00
oś Y3	5,05+6,85
oś Y4	6,85
Σ	56,80m



Nr1 Ø12 co 20 l=65
65

OBSŁUGA PROJEKTOWA, BUDOWNICTWA 61-664 Poznań ul. Starowiejska 13/2 tel. 061-665-82-06 fax 061-665-82-07 kom. 0-612-301-880 0-612-301-881				Nr rysunku K10	
JACEK SOŁGAŁA JAROSŁAW ROMĄŃSKI					
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 - Ł1				Skala 1:20	Stadium PW
Imię i Nazwisko:		Nr up. bud.	data	podpis	
inż. Jacek Sołgała		52/87/Pw	21.11.2016		