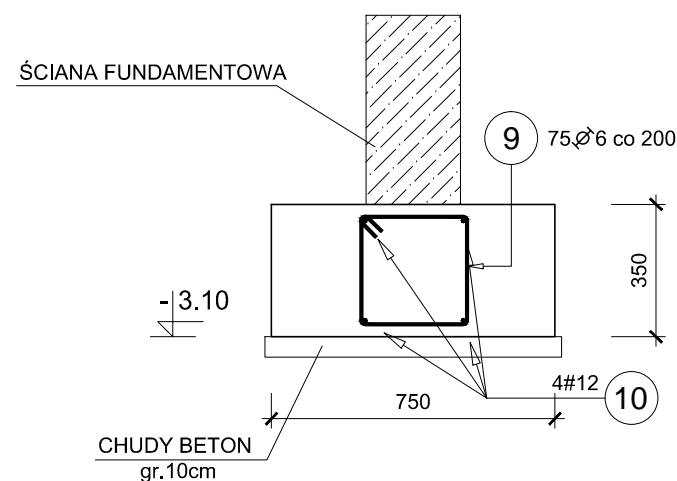


Beton C25/30;
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP), A-I (St3S);
Otulina zbrojenia c=2,5cm;
Ściany fundamentowe gr.38cm i 25cm z bloczków betonowych kl.25 na zaprawie cementowej M5;
Pod fundamentami ułożyć warstwę chudego betonu;
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem rzutu fundamentów.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 12
9	6		1240	75	1	75	93.00	
10		12	20000	4	1	4		80.00
Długość wg średnic (m)							93.00	80.00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							20,65	71,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							20,65	71,04
Ogółem (kg)							91,69	

	Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2016r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski		Zastępuje rysunek
Nr upraw.	563/83		
Format:	Inwestor: Gmina Ożarowice ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ożarowice	PBW	Nr rysunku: K-25
Podziałka: 1:25	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA SCHODY ZEWNĘTRZNE		