

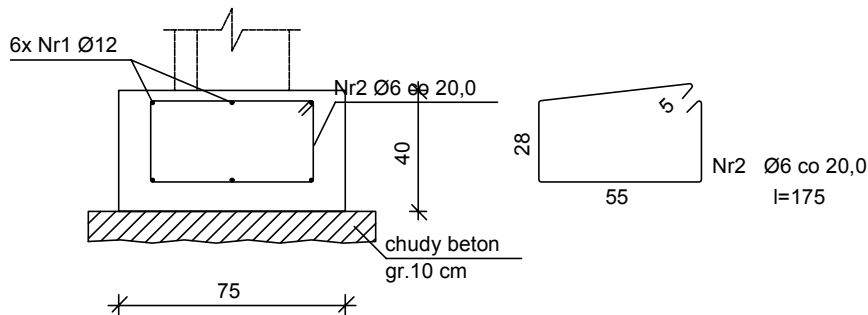
Wykaz zbrojenia dla 1 mb ławy fundamentowej

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
1	12	105	4		4,20
2	6	145	5	7,25	
Długość ogólna wg średnic [m]				7,3	4,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,6	3,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,6	3,8
Masa całkowita [kg]				6	


Beton **B20** (C16/20)
Stal St0S-b
34GS
Otulina 85 mm

Wykaz zbrojenia dla 1 mb ławy fundamentowej

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
1	12	105	6		6,30
2	6	175	5	8,75	
Długość ogólna wg średnic [m]				8,8	6,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,0	5,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,0	5,6
Masa całkowita [kg]				8	



Projektował cz. konstrukcyjna: mgr inż. bud. Łukasz Leszczyński	Sprawdził cz. konstrukcyjna: inż. bud. Grzegorz Sikora
---	--

 PROJEKT LESZCZYŃSKI & SIKORA LS PROJEKT S.C. 42-300 Myszków ul. Kościuszki 3 tel. 693804971 501492895	Inwestor: Gmina Żarki ul. Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki		
	Przedmiot: PRZEBUDOWA KĄPIELISKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻARKI ul. Wierzbowa, 42-310 Żarki, dz. nr: 2040/5, 2040/4, 1784/6 1784/3, 1784/1, 1769/2, 1749/71, 1749/41, 1749/24		
	Tytuł rysunku: RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH KONSTRUKCJA ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
	Data: 01-2017	Skala: 1 : 25 1 : 100	Nr rysunku O56917/1