



Elementy		Długość całkowita pręta (m)				
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów	
					w elemencie	ogółem
B1	1	29	16	9,51	2	2
		30	16	8,86	4	4
		31	16	1,94	2	2
		32	16	1,55	2	2
		33	8	1,30	64	64
		34	16	3,11	2	2
		78	16	2,67	2	2
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
					83,20	73,00
Masa łączna wg średnic (kg)						
					0,40	1,58
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						
					32,86	115,34
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						
					148,20	
Ogółem (kg)						
					148,20	

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec	
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.-kan., elektryczna, gazowa, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z zagospodyrowym zbiornikiem na ścieki sanitarne, budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnych, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.	
Temat rysunku : BELKA B1	
Projektowa :  mgr inż. Dariusz Smagacz PDK0250R/PROK/18	branża : konstrukcyjna
Sprawdził :  mgr inż. Wojciech Wojak PDK00302R/PROK/04	podpis:  Skala: 1:25 Data: 06.06.2018