



Elementy		Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Symbol (mm)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	# 8	# 12		
Płyta stropowa - zbroj. górne 1		43	12	1,00	4	4			1000	
		46	8	4,85	2	2	9,70		4850	
		47	8	8,13	5	5	40,65		8130	
		48	8	2,23	2	2	4,46		2230	
		49	12	1,73	65	65			1600	
		50	12	3,30	75	75			3170	
		51	12	0,49	10	10			490	
		52	12	2,49	10	10			2490	
		53	12	1,53	43	43			1400	
		54	12	3,10	7	7			2970	
		55	8	2,90	12	12			2900	
		56	8	6,80	14	14			6800	
Długość wg średnic (m)		184,81								481,24
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40								0,89
Masa łączna wg średnic (kg)		73,00								427,34
Masa łączna wg gabarytów stali (kg)		500,34								
Ogółem (kg)		500,34								

BETON C20/25
STAL RB500W (A-III)
OTULINA: cokoła=20mm
Cokoła, boczna=25mm

UWAGI DLA ELEMENTU:

1. Poziom stropu: +2,85.
2. Grubość stropu: 140mm.
3. W miejscu otworów zbrojenie rozdzielcze wyciąć.

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Rozprzyczce, tel. 693-136-890, 691-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Słec			
Nazwa i adres inwestycji:		Nr projektu:	
Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami: wod.-kan., co elektryczna, gazowa, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne, budowa nawierzchni utwardzonych i, miejsc postojowych i ciągów pieszo-jazdowych na dz. nr ewid. 652/3 w m. Mała Góra, Rozprzyczce.		25/2018	
Temat rysunku:		Nr rysunku:	
PŁYTA STROPOWA - ZBROJENIE GÓRNE		K-22	
Projektował:		kontrolacja	
mgr inż. Dariusz Smagacz PDK003PDK004		podpis:	
Sprawdził:		Skala:	
mgr inż. Wojciech Wojak PDK003PDK004		1:50	
		Data:	
		06.2018	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			