



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Symbol (mm)
						w elemencie	ogółem	# 8	# 12	
Płyta stropowa - zbrojenie dolne	1	12	12	1,75	18	18			31,50	1750
	39	12	12	6,90	60	60			414,00	6900
	40	12	12	5,30	14	14			74,20	5300
	41	12	12	6,05	10	10			60,50	6050
	42	12	12	0,36	10	10			3,60	360
	43	12	1,00	4	4	4			4,00	1000
	44	8	8,10	4	4	4			32,40	8100
	45	8	8,85	25	25	25			221,25	8850
	46	8	4,85	2	2	2			9,70	4850
	47	8	8,13	1	1	1			8,13	8130
Długość wg średnic (m)		48	8	2,23	2	2			4,46	2230
Masa 1 m pręta (kg/m)										
Masa łączna wg średnic (kg)										
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										
Ogółem (kg)										

- BETON C20/25
STAL RB500W (A-IIIN)
OTULINA: Ciepło=20mm
Ciepło, boczno=25mm
- UWAGI DLA ELEMENTU:
- Poziom stropu: +2,85.
 - Grubość stropu: 140mm.
 - W miejscu otworów zbrojenie rozdzielcze wyciąć.

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce, tel. 693-136-890, 691-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-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 bezodprowymowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni dwukierownych i, miejsc postojowych i ciągów pieszo-jazdowych na dz. nr ewid. 652/3 w m. Mała gm. Ropczyce.		25/2018	
Temat rysunku:		Nr rysunku:	
PŁYTA STROPOWA - ZBROJENIE DOLNE		K-21	
Projektował:		Skala:	
mgr inż. Dariusz Smagacz PDK002PDK004		1:50	
Sprawdził:		Data:	
mgr inż. Wojciech Wójcik PDK002PDK004		06.2018	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE ZABRONIONE.			