



Beton **B30** (C25/30)
Stal PB240 RB500W
Otulina 20 mm

Wykaz zbrojenia					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240	RB500W
				Ø8	Ø16
1.	16	329	7		23,03
2.	8	113	17	19,21	
Długość ogólna wg średnic [m]				19,3	23,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				7,6	36,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,6	36,5
Masa całkowita [kg]				45	

Wykaz zbrojenia					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240	RB500W
				Ø8	Ø16
1.	16	296	6		17,76
2.	8	103	16	16,48	
Długość ogólna wg średnic [m]				16,5	17,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				6,5	28,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,5	28,1
Masa całkowita [kg]				35	

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:

JUMAT

BIURO PROJEKTOWE I ORGANIZACJA INWESTYCJI
MGR INŻ. MAREK TRĘBARCZYK
OPOCZNO UL.LIPOWA 12 , TEL. 607-603-279

Obiekt:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PO BY ŁEJ
STRAŻNICY OSP W CELU PROWDZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ

Adres budowy:

dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obr ęb ewidencyjny 0011 Krasocin,
jednostka ewidencyjna 261302_2 Krasocin

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Marek Trębarczyk	styczeń 2022r.	specj. konstrukcyjna upr.LOD/0620/POOK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		specjal. konstr.-bud. UAV-IV-1022/23/82	
BELKA B2, B3			skala 1 : 20	nr rys. K-13