



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b		RB500W	
				$\varnothing 6$	$\varnothing 10$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$
dla ławy fundamentowej długości $l = 48,84$ m							
1	12	35	245				85,75
2	6	5128	2	102,56			
3	12	5128	4				205,12
4	6	89	196	174,44			
5	10	5128	12		615,36		
6	10	108	654			706,32	
7	10	31	327			101,37	
Długość całkowita wg średnic [m]				277,0	615,4	807,7	290,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				61,5	379,7	498,4	258,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				441,2		756,7	
Masa całkowita [kg]				1198			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 85$ mm
Otulina boczna	$c_{nom} = 25$ mm

P.P.P. = 249,22 m n.p.m.

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE.			
mgr inż Tomasz Sarna ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik tel: +48 668 135 177			
Investor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik	Adres inwestycji: dz. ewid. nr 1975/1 msc. Chmielnik gm. Chmielnik	Rysunek nr: K-2	
Projektant:	mgr inż. arch. Witold Pióro	Nr uprawnień:	BPP.Upr.360/80
Opracował:	mgr inż. Tomasz Sarna	---	
Faza opracowania:	Branża:	Format arkusza:	Skala:
Projekt budowlany:	Konstrukcja:	A4	1:25
Treść rysunku: RZUT PARTERU			Data: VII.2021
Obiekt: BUDOWA MODUŁOWEGO ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO NA KOMPLEKSIE EDUKACYJNO-REKREACYJNYM			