



Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b B500SP
Otulina c_{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	B500SP	
				Ø8	Ø12	Ø16
dla pojedynczej belki						
1	12	1200	3		36,00	
2	12	692	3		20,76	
3	12	317	2		6,34	
4	12	1200	1		12,00	
5	12	89	1		0,89	
6	12	614	1		6,14	
7	12	283	2		5,66	
8	16	210	2			4,20
9	16	266	1			2,66
10	16	242	2			4,84
11	16	256	3			7,68
12	16	256	2			5,12
13	16	262	2			5,24
14	16	834	2			16,68
15	16	1200	2			24,00
16	8	111	144	159,84		
Długość całkowita wg średnic [m]				159,9	87,8	70,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				63,2	78,0	111,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				63,2	189,2	
Masa całkowita [kg]				253		

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

Branża	Konstrukcja	RADECKA	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.B.W. Skala 1:20	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA	07-410 Ostrołęka
Data	Czerwiec 2016 r.	mgr Renata Radecka	tel. (29) 6911985
Inwestor	Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis.		
Adres bud.	Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis.		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rysunku	PODCIĄG P0.1		
Projektant	mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. bud. MAZ/0103/PWOK/08 specjalność konstrukcyjna		
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywigacz nr upr. bud. 168/94/Ok specjalność konstrukcyjna		
Asystent	inż. Mariusz Olszewik		
			Rys. nr K-05