



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	dla jednego słupa		
				Długość całkowita [m]		
				SiO5-b	RB500W	Ø16
1	16	4380	10			43,80
2	16	2911	10			29,11
3	16	2128	10			21,28
4	6	895	54		48,33	
Długość całkowita wg średnic				[m]	48,4	94,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,7	148,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,7	148,6
Masa całkowita				[kg]		160

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

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø8	Ø20
dla jednej belki					
1	20	950	8		76.00
2	20	695	2		13.90
3	20	302	3		9.06
4	20	377	1		3.77
5	8	145	124	179.80	
Długość całkowita wg średnic				[m]	102.8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	2.466
Masa prętów wg średnic				[kg]	253.5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	253.5
Masa całkowita				[kg]	325

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

PRZEMOT RYS.: PROJEKT BUDOWANY		SKALA:	1 : 20
PODCIĄG P 15 I SŁUP SZ-14		STADIUM:	PROJ. BUD.
OBIEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
WARCZ, DZIAŁKA BUD. 94/13		INWESTOR: POWIAT GDĄSKI	DATA: 06.2019
83-400 PRUSZCZ GDĄSKI		SPECJALNOŚĆ: MIEJ. NAZWISKO	NR RYS.:
ul. Wojska Polskiego 16		mgr inż. Bernard Pawlak	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		PM/0055/POK/03	
SPRAWDZIŁ:		7342/146/TO/94	