



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b Ø6	Ø10	Ø16	
dla jednej belki							
1	16	466	3			13.98	
2	10	481	2		9.62		
3	6	121	17	20.57			
Długość całkowita wg średnic				[m]	20.6	9.7	14.0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222	0.617	1.578
Masa prętów wg średnic				[kg]	4.6	6.0	22.1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10.6		22.1
Masa całkowita				[kg]		33	

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b Ø6	RB500W Ø16
dla jednej belki					
1	16	1043	5		52,15
2	16	580	1		5,80
3	16	224	1		2,24
4	16	272	3		8,16
5	6	121	95		114,95
Długość całkowita wg średnic			[m]	115,0	68,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	25,5	107,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	25,5	107,9
Masa całkowita			[kg]		134

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

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY				SKALA:
NADPROŻA PIĘTRA				1 : 20
OBJEKT / ADRES: GOSZCZUDOWA / PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY				STADIUM:
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI				PROJ. BUD.
WARCZ. DZIAŁKA BUD. 94/13				BRANŻA:
83400 PRUSZCZ GDAŃSKI				KONSTRUKCJA
ul. Wojska Polskiego 16				DATA:
SPECJAŁNOŚĆ: IMIE I NAZWISKO				06.2019
mgr inż. Bernard Pawlak				NR RYS.:
POWI0055/POOK/03				6/K/3
mgr inż. Krzysztof Goliński				
7342/146/TO/94				
SPRAWOWZŁ.:				