



Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	
dla pojedynczego biegu						
1	12	1943	9		17,49	
2	12	2909	4		11,64	
3	12	908	13		11,80	
4	6	1460	15	21,90		
Długość całkowita wg średnic				[m]	21,9	41,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,9	36,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,9	36,4
Masa całkowita				[kg]	42	

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
hornik chmura architektura .com		
INWESTOR:		
URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE UL. OŚWIECIMSKA 2 ZBROSŁAWICE		
NAZWA PROJEKTU:		
TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNGO PRZY UL. PLAC WIEJSKI 3 DZIAŁKI NR: 1348/234, OB. PTAKOWICE		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. Aleksander Krupa upr.bud.nr: SLK/1450/PWOK/06		
OPRACOWAŁ:		PODPIS:
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
K	PB	GRUDZIEŃ 2020
TYTUŁ RYSUNKU:		
SCHODY		
SKALA:		NUMER RYSUNKU:
1:20		K5