



Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
Otulina	c _{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		
				Ø6	Ø8	
dla pojedynczego biegu						
1	8	1422	9		12,80	
2	8	2356	4		9,42	
3	8	808	13		10,50	
4	6	1460	13	18,98		
Długość całkowita wg średnic				[m]	19,0	32,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,2	13,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	17,2	
Masa całkowita				[kg]	18	

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		K6