



Beton B20 (C16/20)
Stal St0S-b
34GS
Otulina c_{nom} =20 mm

Nr1 5Ø12 l=194
194

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
dla pojedynczej belki					
1	12	194	5		9,70
2	6	101	9	9,09	
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,1	9,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,0	8,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,0	8,6
Masa całkowita			[kg]	11	

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

UWAGA!
-Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić
z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
-Wymiary podano w cm.

POZ.1.2-BELKA ŻELBETOWA			SKALA	1:20
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT			BRANŻA KONSTRUKCJA	
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcyńia			
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 72/6, obręb Dobieszewo, gmina Kcyńia			
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. KUP/0081/P.OOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 23.02.2023 r.		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Weronika Czyżewska KUP/0096/PBKb/21 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	DATA I PODPIS 23.02.2023 r.		
	Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa, Plac Wolności 21, 88-400 Znin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl	NR RYSUNKU	K8	

