



(B25)

Beton C20/25  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	1044	2		20,88
2	12	135	1		1,35
3	12	184	1		1,84
4	12	135	1		1,35
5	12	1093	2		21,86
6	6	127	32	40,64	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	

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

PRACOWNIA INŻYNIERSKA				RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI			
				email: <a href="mailto:biuro.projekt@wp.pl">biuro.projekt@wp.pl</a> , <a href="mailto:pldzierzgowski@gmail.com">pldzierzgowski@gmail.com</a>			
				tel: 608-381-391, <a href="http://www.projekt.net">www.projekt.net</a>			
PROJEKT TECHNICZNY				PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA AMFITEATRU			
ADRES BUDOWY: Działka nr 935 oraz część działki 937, obręb : 0033 Troszyn, gm Troszyn, powiat: ostrołęcki							
INWESTOR: GMINA TROSZYN, ul. Juliusza Słowackiego 13, 07-405 Troszyn							
tytuł rysunku: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY NADPROŻE 'N2'							
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow				branża: konstrukcyjna		uprawnienia: 608/86/05	
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Rafał Dzierzgowski				branża: konstrukcyjna		uprawnienia: podpis:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Katarzyna Żebrowska				branża: konstrukcyjna		uprawnienia: podpis:	
branża: konstrukcyjna		data: grudzień 2023		skala: 1 : 25		rewizja: 0	
						nr rysunku: K 9	