



Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W		
						Ø6	Ø12	Ø16	
Podciąg P1 - wykonać 2 szt.									
1	16	3230	3	2	6			19,38	
2	12	3230	2	2	4		12,92		
3	6	810	19	2	38	30,78			
Długość całkowita wg średnic						[m]	30,8	13,0	19,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,8	11,5	30,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	6,8	42,1	
Masa całkowita						[kg]	49		

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała			Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.		MAZ/0189/PBKb/15
			Sprawdzający:			

data sporządzenia rysunku 12.07.2021r		PROJEKT WYKONAWCZY				nr rysunku: K-3
	Temat	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ I PIĘTRA SZPITALA POWIATOWEGO W PAJĘCZNIE				
	Nazwa obiektu	SZPITAL POWIATOWY				
	Lokalizacja	dz.nr ewid. 4503/ 2 obręb ewid. Miasto Pajęczno, jedn.ewid. 100904_4.023 gmina Pajęczno 98-330				skala: 1:20
	Tytuł rysunku	Podciąg P1				
		BRANŻA KONSTRUKCJA				