



Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =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 P2 - wykonać 1 szt.									
1	16	3700	4	1	4			14,80	
2	12	3700	2	1	2		7,40		
3	6	810	22	1	22	17,82			
Długość całkowita wg średnic						[m]	17,9	7,4	14,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,0	6,6	23,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	4,0	30,0	
Masa całkowita						[kg]	34		

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-4
	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 P2				
		BRANŻA KONSTRUKCJA				