


Beton **B30** (C25/30)
Stal RB500
St0S-b
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				φ6	φ12
dla jednej belki					
1	12	504	2		10,08
2	12	490	1		4,90
3	12	460	1		4,60
4	12	430	1		4,30
5	12	144	2		2,88
6	12	227	4		9,08
7	12	535	2		10,70
8	6	111	24	26,64	
Długość całkowita wg średnic [m]				26,7	46,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,9	41,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,9	41,4
Masa całkowita [kg]				48	

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

Skala 1:25

 Grzegorz Makowski Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433 28-100	INWESTOR Gmina Pinczów; ul. 3 Maja 10, 28-400 Pinczów	
	OBIEKT Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dworca kolejki wąskotorowej na klub "+SENIOR,,	
Imię i nazwisko / Uprawnienia PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Stępień SWK/0011/POOK/11	PODPIS	ADRES dz. nr ew. 115/10 ul. 3 Maja 21, 28-400 Pinczów
SPRAWDZIŁ mgr inż. Robert Gradzik SWK/0008/PWOK/13		
DATA 2022 .12	TYTUŁ RYSUNKU PODCIĄG ŻELBETOWY - POZ. PZ1	SKALA 1:25
		NR RYS K11