


Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	62	5,00		3,10	
2	6	105	2	2,10		
3	12	105	4		4,20	
4	6	89	5,00	4,45		
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,6	7,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,5	6,4	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,9		
Masa całkowita			[kg]	8		

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

Skala 1:10

		Grzegorz Makowski Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433 28-100		INWESTOR Gmina Pinczów; ul. 3 Maja 10, 28-400 Pinczów	
Imię i nazwisko / Uprawnienia		PODPIS		OBIEKT Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dworca kolejki wąskotorowej na klub "+SENIOR,,	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Stępień SWK/0011/POOK/11					
SPRAWDZIŁ mgr inż. Robert Gradzik SWK/0008/PWOK/13				ADRES dz. nr ew. 115/10 ul. 3 Maja 21, 28-400 Pinczów	
DATA 2022 . 12		TYTUŁ RYSUNKU ŁAWA FUNDAMENTOWA - POZ. Ł2			SKALA 1:10
					NR RYS K6