



Nr2 2Ø10 l=721	
706	
Nr1 6Ø12 l=706	
706	

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø10	Ø12
dla jednej belki						
1	12	706	6			42,36
2	10	721	2		14,42	
3	6	183	18	32,94		
Długość całkowita wg średnic [m]				33,0	14,5	42,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,3	8,9	37,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				16,2		37,7
Masa całkowita [kg]				54		

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

<div>kowalczyk</div> <div>ARCHITEKCI</div>		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA		
93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY		
INWESTOR		Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU		PODVALINA ŻELBETOWA - POZ. 5.03.6		K-27
AUTOR OPRACOWANIA		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mieczysław Kowalczyk	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr. BP.IV-10220/30/79	
SPRAWDZIŁ				
WSPÓŁPRACA		Damian Gębarski		
BRANŻA		KONSTRUKCJA		
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		
		DATA		
		07.2022		