



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø18
dla jednej belki					
1	18	951	5		47,55
2	18	521	1		5,21
3	18	228	1		2,28
4	18	248	4		9,92
5	6	121	129	156,09	
Długość całkowita wg średnic [m]				156,1	65,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,998
Masa prętów wg średnic [kg]				34,7	129,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				34,7	129,9
Masa całkowita [kg]				165	

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

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA	
93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANOWA 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, ZŁOBKIEM WRAZ Z GMINĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY		
INWESTOR	Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.011		K-17
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	SKALA
			1:25
			DATA
			07.2022
WSPÓŁPRACA	Damian Gębarski		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		