



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø16	
dla jednego biegu						
1	16	5576	6		33,46	
2	16	6049	3		18,15	
3	16	1984	6		11,90	
4	16	2167	3		6,50	
5	6	1268	22	27,90		
6	6	2693	11	29,62		
Długość całkowita wg średnic				[m]	57,6	70,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	12,8	110,6	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	123,4		
Masa całkowita			[kg]	124		

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 16 + 5 = 21$ mm

	jednostka projektowa: ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ZUT PIOTR SZLEPER ul. Ikara 128B, 42-221 Częstochowa tel. +48 605091722, 34/ 3722365, e-mail: p.szleper@gmail.com	
	nazwa projektu: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZLOKALIZOWANYCH W PODZIEMIACH BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W DROCHLINIE NA CELE SPOŁECZNE ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ OBIEKTU Drochlin 73A, działka 817/3, Obręb 003, kategoria obiektu: XI	
inwestor: GMINA LEŁÓW ul. Szczekocińska 18, 42-235 Lełów, tel. 34/ 355 01 21		
projektant: mgr inż. PIOTR TYRAS nr upr. SLK/8024/PWBKb/18 sprawdzający: mgr inż. PIOTR SZLEPER nr upr. SLK/1727/PWOK/07		
nazwa rysunku:		data: V 2020
SCHODY BIEG 1		skala: 1:20
nr rysunku: K-1		strona: 62