



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø16	
dla jednego biegu						
1	16	3106	6		18,64	
2	16	3157	2		6,31	
3	16	4350	6		26,10	
4	16	4547	2		9,09	
5	6	1158	4	4,63		
6	6	2458	29	71,28		
Długość całkowita wg średnic				[m]	76,0	60,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	16,9	95,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	111,9	
Masa całkowita				[kg]	112	

Beton B30 (C25/30)
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 BYLEJ 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:	skala:
SCHODY BIEG 2		V 2020	1:20
nr rysunku:		strona:	
K-2			63