



Nr	Ilość (szt)	Śred (mm)	Długość (mm)	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	UWAGI
1	11	Ø10	2000			22		
2	11	Ø10	2640			29,04		
3	11	Ø10	4130			45,43		
4	8	Ø8	2450		19,6			
5	11	Ø10	5780		63,58			
6	11	Ø10	1400		15,4			
7	8	Ø8	2740		21,92			
8	11	Ø10	1400		15,4			
9	9	Ø8	4030		36,27			
10	18	Ø12	3790			51,15	68,22	
11	11	Ø10	4650			17,6		
12	11	Ø10	1600			28,38		
13	11	Ø10	2580			16,96		
14	8	Ø8	2120		38,63			
15	11	Ø10	5330		15,4			
16	11	Ø10	1400		19,2			
17	8	Ø8	2400		11,2			
18	11	Ø10	1400		11,2			
19	8	Ø8	1400		36,27			
20	9	Ø8	4030			68,22		
21	18	Ø12	3790			38,4		
22	16	Ø12	2400					
23	1	Ø6	180000	180				
RAZEM wg średnic (m)			180	161,4	371,4	174,8		
MASA tmb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888		
RAZEM wg got. st01 (kg)			40	63,8	232,9	155,3		
RAZEM wg got. st01 (kg)			40		491,9			

UWAGA:
1) Rysunek rozprytować łącznie z projektem architektury
2) Preły dostosować do geometrii klatki schodowej!

PRETY ROZDZIELCZE:
N23-1Ø6 L=180000 c0200

±0.00 = 325.00 m.n.p.m.
Betón: C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIN (RB500W)
Ø - A-0 (S10S-b)

KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kiełca ul. Górna 20

tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY
zadanie	POZA I/B SCHODY ŻELBETOWE
inwestor	ROZBUDOWA PRZEBUDOWA SZCZĘPŁYCH PODSTAWOWYCH W OCESSKACH
adres	OCESSKI, gm. Bielów
numer	DZ NR EMD. 262.253.08REB 01/13
ul.	URZĄD GMINY RAKÓW
profesjonal	mgr inż. Danusia ANTONIAK
opracował	mgr inż. Katarzyna SCOTTS
opracował	mgr inż. Marcin NOSSEK
opracował	mgr inż. Sławomir SYPKOWSKI
opracował	mgr inż. Sławomir SYPKOWSKI

K-501/B

03.2018

Załącznik do pozwolenia, zawierający na podstawie załącznika 1 do rozporządzenia z dnia 19.09.2012 r. w sprawie sposobu sporządzania i treści dokumentacji technicznej, w tym w szczególności: rysunek przed wykonaniem i listy elementów konstrukcyjnych.