

Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość catkowiak wg typów stali i sr. preta (cm)		
			w etencje	ogółem	# 6	# 12	# 16
		Rozen R201 4 szt. Masa ogólna (kg):	100,59				
22	12	490	4	16		8192	
	6	98	32	128	12544		
		Rozen R203 2 szt. Masa ogólna (kg):	111,39				
1	12	512	8	16		8192	
3	6	136	64	128	17408		
		Rozen R205 4 szt. Masa ogólna (kg):	1340,59				
4	16	532	8	32			17024
5	6	126	64	256	32256		
		Rozen R206 4 szt. Masa ogólna (kg):	1407,83				
4	16	532	10	40			21280
5	6	126	64	256	32256		
		Rozen R207 6 szt. Masa ogólna (kg):	1339,29				
1	12	512	8	48		24576	
6	6	142	64	384	54528		
		Rozen R209 2 szt. Masa ogólna (kg):	51,72				
1	12	512	4	8		4096	
13	6	108	32	64	6912		
		Wieniec W10 1 szt. Masa ogólna (kg):	27,71				
20	12	80	26	26	2080		
21	6	650	4			2600	
		Wieniec W2 1 szt. Masa ogólna (kg):	114,99				
7	6	92	136	136	12512		
8	12	3300	4	4		13200	
		Wieniec W2a 1 szt. Masa ogólna (kg):	88,89				
7	6	92	70	70	6440		
22	12	1400	6	6		8400	
		Wieniec W3 1 szt. Masa ogólna (kg):	191,63				
9	6	84	180	180	15120		
10	12	4450	4			17800	
		Wieniec W4 1 szt. Masa ogólna (kg):	19,07				
11	6	71	96	96	6816		
12	12	2400	3	3		7200	
		Wieniec W5 1 szt. Masa ogólna (kg):	151,74				
12	12	2400	6	6		14400	
14	6	112	96	96	10752		
		Wieniec W6 1 szt. Masa ogólna (kg):	63,65				
14	6	112	56	56	6272		
15	12	700	8	8		5600	
		Wieniec W7 1 szt. Masa ogólna (kg):	187,01				
16	6	102	120	120	12240		
17	12	3000	6	6		18000	
		Wieniec W8 1 szt. Masa ogólna (kg):	222,22				
7	6	92	175	175	16100		
18	12	3500	6	6		21000	
		Wieniec W9 1 szt. Masa ogólna (kg):	342,86				
7	6	92	270	270	24840		
19	12	5400	6	6		32400	
		Długość wg średnic (cm)			269076	185656	38304
		Masa jednostkowa preta (kg/m)			0,22	0,89	1,58
		Masa łączna wg średnic (kg)			597,35	648,63	605,20
		Masa łączna wg gatunku stali (kg)				2851,18	
		Ugółem (kg)				2851,18	

<p><b>UWAGA:</b></p> <p>1. PRĘTY ZWYMIAROWANO PO OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM.</p> <p>2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JEDNOKOSTKĄ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.</p> <p><b>BETON C20/25 (B25)</b></p> <p><b>STAŁ A-IIIIN B500SP</b></p>	<p>INWESTOR:</p> <p><b>Gmina Klembów</b></p> <p>ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów</p>											
	<p>FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY</b></p>											
	<p>BRANŻA: <b>Konstrukcja</b>      DATA: <b>14.11.2022</b></p>											
	<p>JEDNOKOSTKA PROJEKTOWA: <b>HORBA STUDIO ANDRZEJA HORBA</b></p> <p>15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 4</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IMIĘ I NAZWISKO</th> <th>M. IPIR</th> <th>PODPIŚ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prezident</td> <td>mgr inż. Piotr Pańkowski</td> <td>BL47102</td> </tr> <tr> <td>Sprawozdawca</td> <td>mgr inż. Marcin Palencusz</td> <td>POL000056PWK101</td> </tr> <tr> <td>Wzrostająca</td> <td>mgr inż. Michał Stalczyk</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	IMIĘ I NAZWISKO	M. IPIR	PODPIŚ	Prezident	mgr inż. Piotr Pańkowski	BL47102	Sprawozdawca	mgr inż. Marcin Palencusz	POL000056PWK101	Wzrostająca	mgr inż. Michał Stalczyk
IMIĘ I NAZWISKO	M. IPIR	PODPIŚ										
Prezident	mgr inż. Piotr Pańkowski	BL47102										
Sprawozdawca	mgr inż. Marcin Palencusz	POL000056PWK101										
Wzrostająca	mgr inż. Michał Stalczyk											
<p>UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM</p>												

