



RYSUNEK ZESTAWOWY
AKSONOMETRIA

Stal S13Sx

Profil	Materiał	Ilość	Długość (m)	Ciężar własny (kg)	Ciężar (kg)	Ciepłota (kWh)	Masa	
							Wykonawca	Producent
4	MD2	12	150,00	0,44	7,73			
B1	Buchta BxV5	4	150,00	0,70	2,81			
B2	Buchta BxV5	16	150,00	0,71	11,31			
B3	Buchta Bx10	8	150,00	0,84	6,75			
B4	Buchta Bx20x	4	197,17	2,28	10,32			
B5	Buchta Bx15	4	197,17	5,13	20,54			
B6	Buchta Bx19x	4	199,82	2,48	9,92			
B7	Buchta Bx27	1	254,18	3,35	13,35			
B8	Buchta Bx32	1	255,62	3,50	13,90			
B9	Buchta Bx39	1	278,52	3,80	15,20			
B10	Buchta Bx49	1	218,48	2,70	10,80			
B11	Buchta Bx17	1	217,07	2,28	9,12			
B12	Buchta Bx18x	1	217,21	2,71	10,84			
B13	Buchta Bx20x	1	226,61	2,88	11,52			
B14	Buchta Bx40	24	250,00	0,84	20,16			
B15	Buchta Bx49	8	250,00	1,09	8,72			
B16	Buchta Bx49	4	331,67	4,11	16,43			
B17	Buchta Bx48	1	340,10	4,01	15,64			
B18	Buchta Bx50	8	350,00	1,43	11,54			
P1	Z 150x86x10x3	12	266,50	7,800	2,07	20,7	20,7	
P2	PO 20	12	970,00	2,470	2,40	28,75	28,75	
P3	C 190	1	1050,00	18,840	30,71	30,71	30,71	
P4	C 190	1	1050,00	18,840	30,71	30,71	30,71	
P5	C 190	2	2010,00	18,840	37,07	75,74	75,74	
P6	C 190	1	2207,00	18,840	41,99	41,99	41,99	
P7	Z 150x86x10x3	1	220,00	15,600	1,96	1,96	1,96	
P8	Z 150x86x10x3	1	220,00	15,600	1,96	1,96	1,96	
P9	C 190	1	3018,22	2,400	7,44	7,44	7,44	
P10	C 190	2	3030,00	18,840	63,00	131,99	131,99	
P11	PO 20	1	368,62	2,470	0,96	0,96	0,96	
P12	PO 20	1	367,61	2,470	0,96	0,96	0,96	
P13	PO 20	1	3910,64	2,470	9,66	9,66	9,66	
P14	Z 150x86x10x3	5	4700,00	7,800	36,66	163,30	163,30	
P15	HEB 200	4	5044,84	61,310	309,31	1237,22	1237,22	
P16	HEB 200	4	5174,86	61,310	317,28	1290,10	1290,10	
P17	HEB 200	4	5064,86	61,310	314,87	1279,46	1279,46	
P18	PO 20	4	5667,32	2,470	13,97	56,68	56,68	
P19	PO 20	4	6147,11	2,470	15,18	60,73	60,73	
P20	Z 150x86x10x3	1	6977,84	7,800	54,43	54,43	54,43	
P21	Z 150x86x10x3	1	8187,80	7,800	63,87	63,87	63,87	
P22	Z 150x86x10x3	5	19700,00	7,800	150,26	651,30	651,30	
P23	Z 150x86x10x3	1	19700,00	6,580	143,46	143,46	143,46	
P24	Z 150x86x10x3	1	17000,00	6,580	140,03	140,03	140,03	

Tabela obrotowa (kg)

Tabela momentów (kgm)

Masa całkowita (kg)

ekowater		EKOINŻYNIER ZDREWIA	
Produkcja i rozdawnictwo odpadów zielonych w Olsztynie		ul. Komuny 37	
54-402 Łuniów			
Termin	SITPAK/SITPAK/OK-3	Opis	RYSUNEK ZESTAWOWY
Objekt	AKSONOMETRIA, RYSUNEK ZESTAWOWY	Dzielnica	PROJEKT BUDOWLANY
Wykonawca	PROJEKT BUDOWLANY	Projektant	mgr inż. Dariusz Wójcik
Stan	KONSTRUKCJA	Wzrost	20/09/2024
Projektor	mgr inż. Dariusz Wójcik	Stwierdzona	
Opis	mgr inż. Dariusz Wójcik	Wzrost	K-100-2
Sprzedaż	mgr inż. Dariusz Wójcik	Wzrost	