



Uwaga:
 1. Nie zaznaczono spoiny wykonac jako spoiny pachwinowe o wymiarze 0,7 grubosci
 detalszego z ryzownicy elementow.
 2. Spoiny kanału wykonac jako gazoszczelne.

Dokumentacja powykonawcza

№	Wyz	Wymiar	Opis	Ilość	Waga
50	Wluz	450x450	2	22,8	45,6
49	Blecha	4x100x450	8	1,41	11,20
48	Blecha	5x500x2083	1	40,87	40,87
47	Blecha	5x500x73	2	1,12	2,24
46	Blecha	5x500x638	2	1,25	2,50
45	Blecha	5x500x638	2	1,25	2,50
44	Blecha	5x500x212	2	0,41	0,82
43	Blecha	5x500x100	6	0,20	1,20
42	Blecha	5x500x795	4	1,56	6,16
41	Blecha	5x1000x330	6	1,29	7,74
40	Blecha	5x220x619	6	5,34	32,04
39	Blecha	5x500x850	2	1,66	3,32
38	Blecha	5x500x507	2	0,99	1,98
37	Blecha	5x500x795	4	1,56	6,24
36	Blecha	5x500x1508	2	2,95	5,90
35	Blecha	5x500x506	2	0,99	1,98
34	Blecha	5x500x1418	2	2,78	5,56
33	Blecha	5x500x471	2	0,92	1,84
32	Blecha	5x500x1547	2	3,03	6,06
31	Blecha	5x500x424	2	0,83	1,66
30	Blecha	5x500x1675	2	3,28	6,56
29	Blecha	5x500x376	2	0,73	1,46
28	Blecha	5x500x1715	4	3,36	13,44
27	Blecha	5x500x1699	2	3,33	6,66
26	Blecha	5x500x910	6	1,78	10,68
25	Blecha	5x500x360	13	0,70	9,10
24	Blecha	5x500x1970	1	38,66	38,66
23	Blecha	5x500x2120	1	41,60	41,60
22	Blecha	5x1893x2157	2	160,26	320,52
21	Blecha	5x350x100	3	1,37	4,11
20	Blecha	5x800x100	3	3,14	6,28
19	Blecha	5x350x1248	3	17,14	51,42
18	Blecha	5x800x1248	2	39,18	78,36
17	Blecha	5x350x177	2	2,43	4,86
16	Blecha	5x350x452	2	6,20	12,40
15	Blecha	5x407x416	6	6,64	39,84
14	Blecha	5x350x2310	2	31,73	63,46
13	Blecha	5x800x2310	2	72,53	145,06
12	Blecha	5x350x173	1	2,37	2,37
11	Blecha	5x350x1245	1	17,10	17,10
10	Blecha	5x910x910	2	32,50	65,00
9	Blecha	5x350x628	1	8,62	8,62
8	Blecha	5x350x1885	1	25,89	25,89
7	Blecha	5x1200x1200	2	56,52	113,04
6	Blecha	5x350x515	2	7,07	14,14
5	Blecha	5x800x515	2	16,17	32,34
4	LWP	50x50x5	2	1,88	3,76
3	LWP	50x50x5	2	4,90	9,80
2	LWP	50x50x5	4	1,69	6,76
1	LWP	50x50x5	4	3,01	12,04

M=351,6 kg

Rev. 0	L.p.	Nazwa czesci (zespolu)	Nr rys.	Ilosc sztuki	Material	Wzrostki	Jedn. Miar	Wagi

Projekt/Projektant	AKowal	Klient/Client	MPGK Sp. z o.o.
Uzatworzenie/Projektant	AKowal	Zaklad/Manufacturer	Zaklad Uzyteczni Odpadkow
Data	12.2019	Adres	ul. Hutnicza 8, 40-241 KATOWICE
Skala	1:20	Formal	A1
Waga	0	Opis	Kanal 2

KOMPOL
 Wytworzenie i montaż kanałów
 spowinnowanych z poliwęglanu, polipropylenu, poliolefiny, PC, ALU

EMITEC
 Systemy wentylacji mechanicznej

Formal: A1, Skala: 1:20, Waga: 0

Praca jest własnością firmy PRUJ Projekt i Wykonawstwo. Nie może być powielana w całości lub w części bez pisemnej zgody właściciela. Prawa autorskie zastrzeżone.