

** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego--

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uz.
1	1	15	rygiel	1	IPE300	S355	4012	169.31	
2	1	1016	blacha	6	BL6*90	S235	110	2.80	
3	1	1019	blacha	4	BL6*123	S235	103	2.39	
4	1	1020	blacha	6	BL6*135	S235	116	4.42	
5	1	1024	zebra	4	BL8*70	S235	278	4.88	
6	1	1025	zebra	8	BL8*70	S235	150	5.28	
7	1	1034	blacha	2	BL8*111	S235	290	4.04	
8	1	1036	blacha	2	BL8*114	S235	523	27.19	
9	1	1037	blacha	2	BL12*150	S235	702	19.85	
10	1	1041	blacha	2	BL25*160	S235	660	41.45	
11	1	1042	blacha	1	BL25*160	S235	450	14.13	
12	1	1043	rygiel	1	IPE300	S355	4012	169.31	
Waga całkowita (kg)								465.02	
Gabaryty (W x S x D): 2713 x 357 x 7579									

Wykonac

Widok 15, A-A

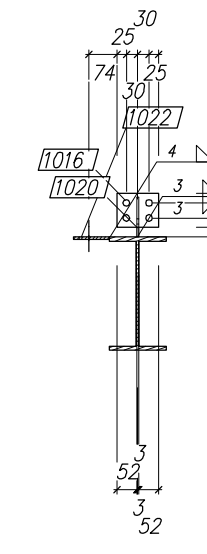
Widok 15, M-M

Przekrój 15, D-D

Przekrój 15, E-E

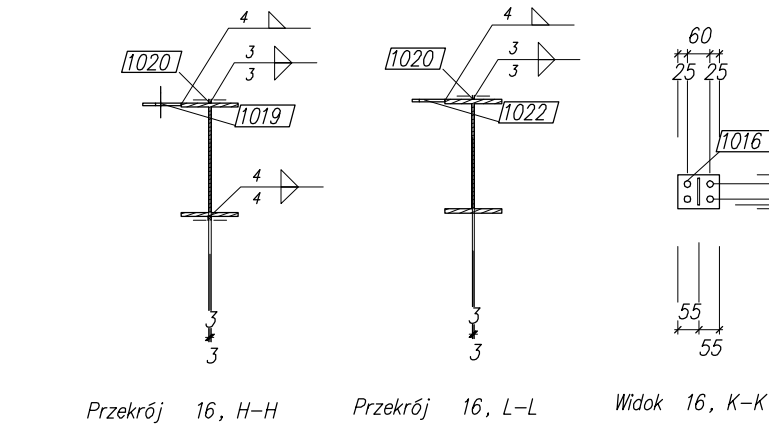
Przekrój 15, G-G

Widok 15, H-H



Przekrój 16, D-D

Przekrój 16, F-F

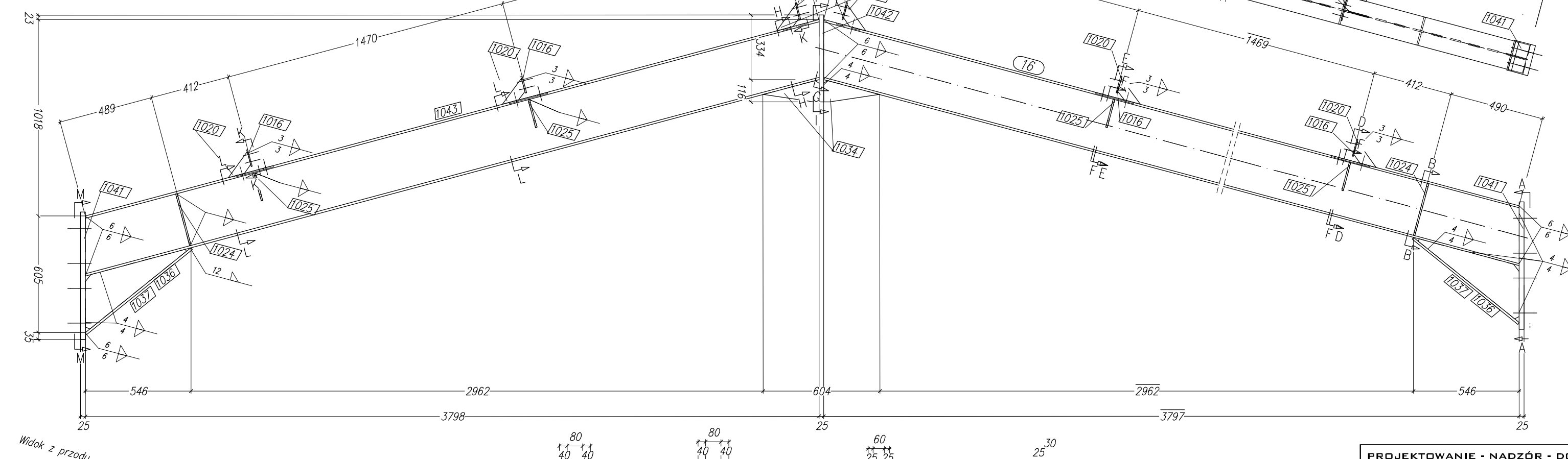


Przekrój 16, H-H

Przekrój 16, L-L

Widok 16, K-K

Przekrój 16, B-B



Widok z przodu

** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego--

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uz.
1	1	16	rygiel	1	IPE300	S355	4012	169.31	
2	1	1016	blacha	6	BL6*90	S235	110	2.80	
3	1	1019	blacha	2	BL6*123	S235	103	1.19	
4	1	1020	blacha	6	BL6*135	S235	116	4.42	
5	1	1022	blacha	4	BL6*207	S235	95	3.69	
6	1	1024	zebra	4	BL8*70	S235	278	4.88	
7	1	1025	zebra	8	BL8*70	S235	150	5.28	
8	1	1034	blacha	2	BL8*111	S235	290	4.04	
9	1	1036	blacha	2	BL8*114	S235	523	27.19	
10	1	1037	blacha	2	BL12*150	S235	702	19.85	
11	1	1041	blacha	2	BL25*160	S235	660	41.45	
12	1	1042	blacha	1	BL25*160	S235	450	14.13	
13	1	1043	rygiel	1	IPE300	S355	4012	169.31	
Waga całkowita (kg)								467.52	
Gabaryty (W x S x D): 2713 x 258 x 7579									

Wykonac

Widok 16, A-A

Widok 16, M-M

Przekrój 16, G-G

Przekrój 16, E-E

- UWAGI:
1. Konstrukcja stalowa w kl. 2
 2. Stal konstrukcyjna – S235; S355
 3. W stykach doczołowych stosować blachy atestowane na rozwarstwienie
 4. Zabezpieczenie antykorozyjne – wg. opisu technicznego
 5. Nieopisane spoiny pachwinowe wykonać na grub. 0,7 cięszszego elementu, spoiny czolowe na pełny przekrój cięszszego z elementu.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 69-600 ZŁOTORYJA TEL. 601799360, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Sulńska 13	data	20.03.2018
obiekt	Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prasy i belownicy.	skala	1:20
adres	Działka nr 1436/5 obr. Gostawice, gm. Konin	rys.	K15
rysunek	Wiaty-Elementy wysyłkowe poz.15-16	podpis	
stadium	Projekt wykonawczy	nr upr.	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/D05/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brytkowski	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 194/D05/09	