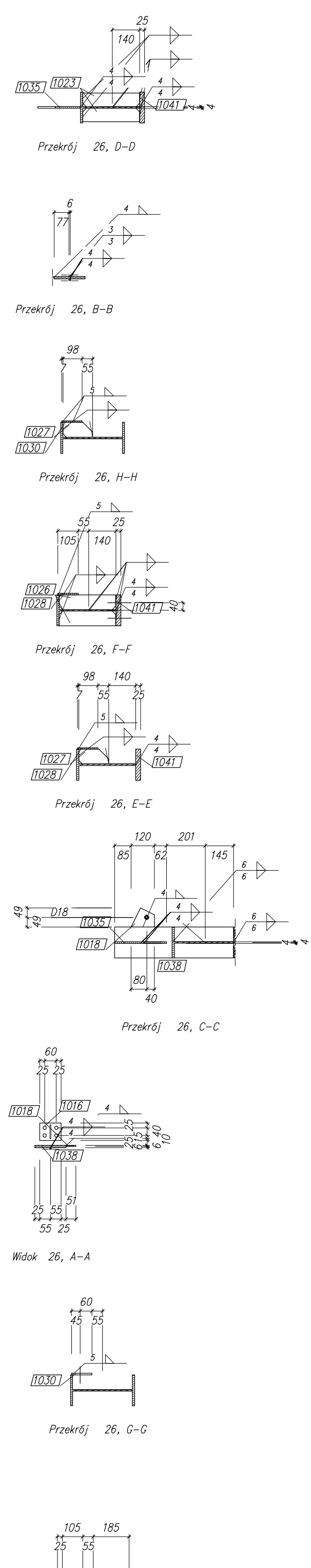


Widok z góry

Widok z przodu

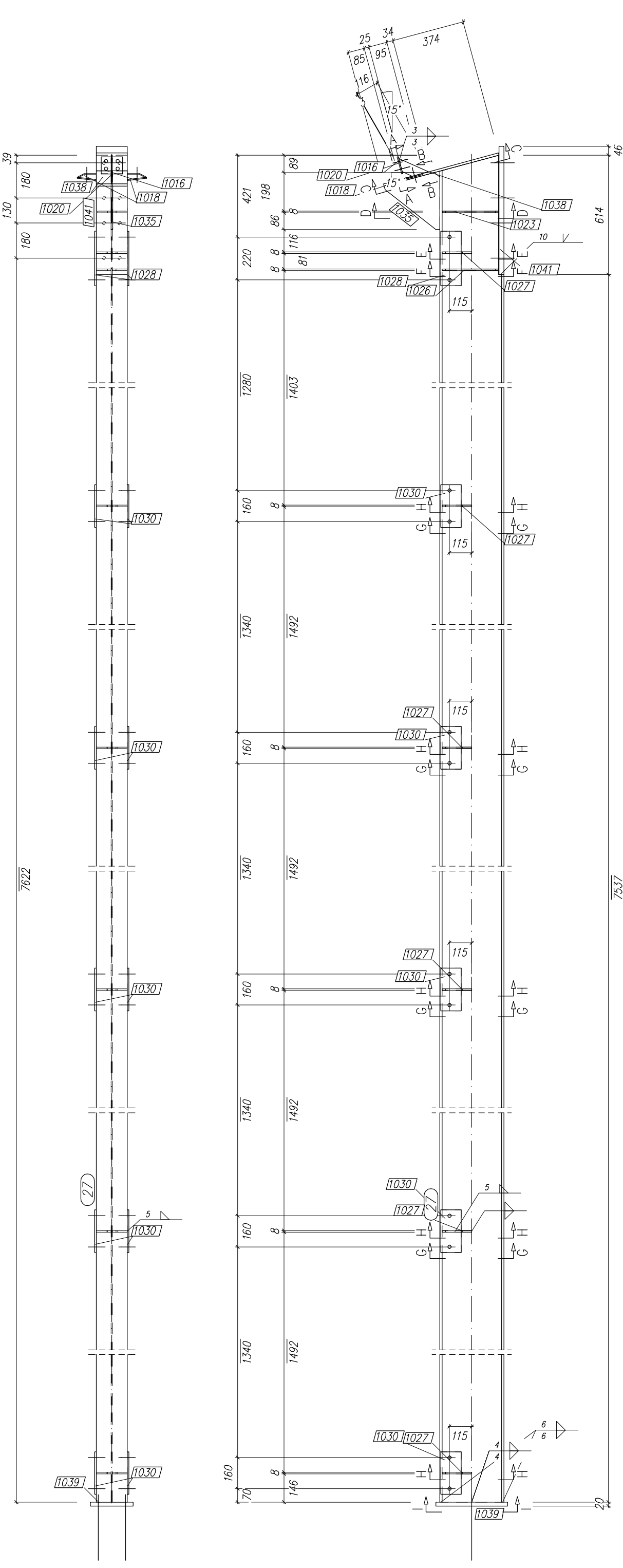
** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego - Poz. 26 Suma 1/1 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	26	słup	1	IFE330	S355	8151	400.22	
2	1	1016	blacha	1	BL6*90	S235	110	0.47	
3	1	1018	blacha	1	BL6*120	S235	98	0.56	
4	1	1020	blacha	1	BL6*135	S235	116	0.74	
5	1	1023	żebro	2	BL8*70	S235	292	2.57	
6	1	1026	żebro	2	BL8*76	S235	292	2.80	
7	1	1027	żebro	6	BL8*76	S235	153	4.40	
8	1	1028	blacha	1	BL8*105	S235	280	1.85	
9	1	1030	blacha	5	BL8*105	S235	220	7.25	
10	1	1035	blacha	1	BL8*292	S235	287	5.26	
11	1	1038	blacha	1	BL12*160	S235	613	9.23	
12	1	1039	blacha	1	BL20*370	S235	220	12.78	
13	1	1041	blacha	1	BL25*160	S235	660	20.72	
Waga całkowita (kg)								468.84	
Gabaryty (W x S x D): 640 x 288 x 8217									



Widok 26, A-A

Widok 26, G-G

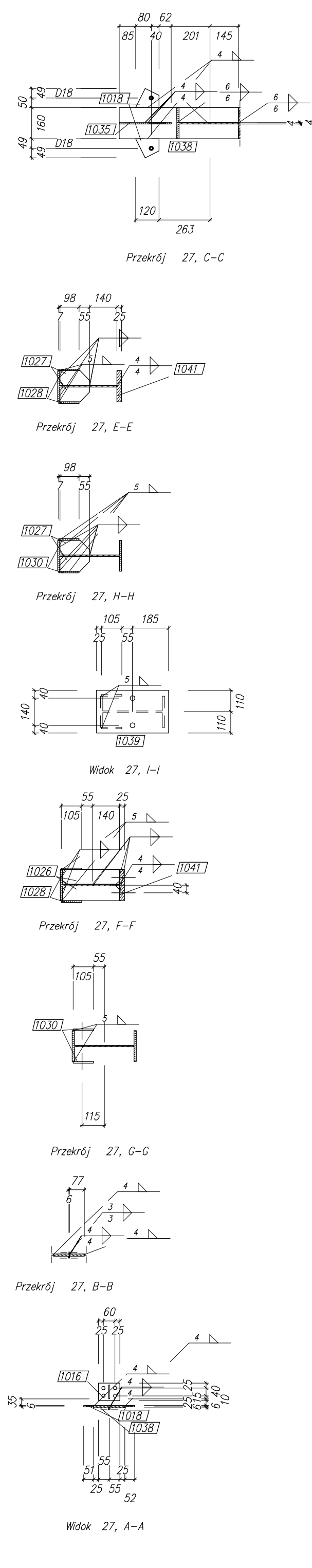
Widok 26, I-I



Widok z góry

Widok z przodu

** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego - Poz. 27 Suma 2/2 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	27	słup	1	IFE330	S355	8151	400.22	
2	1	1016	blacha	1	BL6*90	S235	110	0.47	
3	1	1018	blacha	2	BL6*120	S235	98	1.11	
4	1	1020	blacha	1	BL6*135	S235	116	0.74	
5	1	1023	żebro	2	BL8*70	S235	292	2.57	
6	1	1026	żebro	2	BL8*76	S235	292	2.80	
7	1	1027	żebro	12	BL8*76	S235	153	8.79	
8	1	1028	blacha	2	BL8*105	S235	280	3.69	
9	1	1030	blacha	10	BL8*105	S235	220	14.51	
10	1	1035	blacha	1	BL8*292	S235	287	5.26	
11	1	1038	blacha	1	BL12*160	S235	613	9.23	
12	1	1039	blacha	1	BL20*370	S235	220	12.78	
13	1	1041	blacha	1	BL25*160	S235	660	20.72	
Waga całkowita (kg)								482.89	
Gabaryty (W x S x D): 640 x 357 x 8217									



Widok 27, A-A

Przekrój 27, D-D

- 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 cieńszego elementu, spoiny czołowe na pełny przekrój cieńszego z elementów.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.			
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 69-500 ZĘLOTARYJA TEL. 601799360, 605900218 www.grupapand.pl - biuro@grupapand.pl			
inwestor	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Sułaska 13		
obiekt	Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prosy i belownic.	data	20.03.2018
adres	Działka nr 1436/5 obr. Gostawice, gm. Konin	skala	1:20
rysunek	Wiaty-Elementy wysyłkowe poz.26-27		
rys.	K19		
stadium	Projekt wykonawczy	nr upr.	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	do projektowania bez ograniczeń * specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/D05/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brytkowski	* specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 194/D05/09	