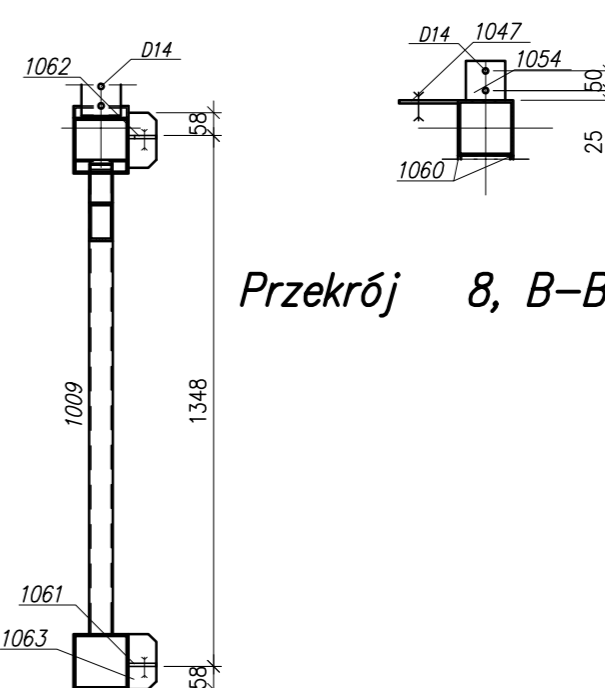
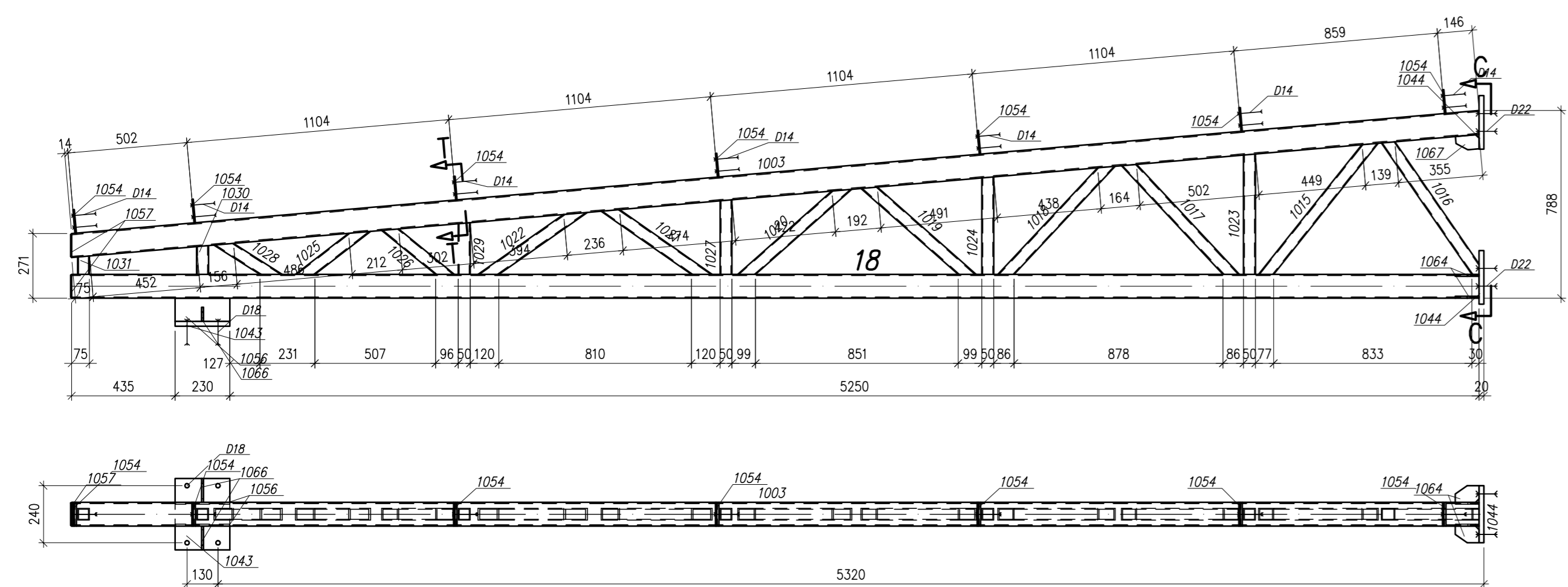


**** Zestawienie dla jednego elementu wysikowego - Poz. 8 2/2 x**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	f	8	1	MSH140*140*5	S235JR	11054	230.95		
2	f	1001	2	MSH140*140*5	S235JR	6832	285.49		
3	f	1002	2	MSH140*140*5	S235JR	1149	48.02		
4	f	1006	2	QRR60*4	S235JR	1561	20.94		
5	f	1007	2	QRR60*4	S235JR	1339	17.98		
6	f	1008	2	QRR60*4	S235JR	1325	17.78		
7	f	1009	1	QRR60*4	S235JR	1199	8.05		
8	f	1010	2	QRR60*4	S235JR	1134	15.22		
9	f	1011	2	QRR60*4	S235JR	1098	14.74		
10	f	1012	2	QRR60*4	S235JR	1037	13.92		
11	f	1013	2	QRR60*4	S235JR	704	9.45		
12	f	1014	2	QRR60*4	S235JR	371	4.98		
13	f	1043	2	BL20*230	S235JR	300	21.67		
14	f	1047	4	FL150*8	S235JR	150	5.65		
15	f	1048	2	BL4*135	S235JR	200	1.70		
16	f	1054	14	FL100*6	S235JR	100	6.59		
17	f	1060	4	BL8*77	S235JR	230	4.45		
18	f	1061	1	FL70*8	S235JR	200	0.88		
19	f	1062	1	BL8*70	S235JR	200	0.88		
20	f	1063	4	BL8*70	S235JR	140	2.46		
21	f	1068	4	BL8*60	S235JR	80	1.21		
Waga całkowita (kg)								732.99	
Gabaryty (W x S x D): 1556 x 370 x 13478									



Widok 8, G-G

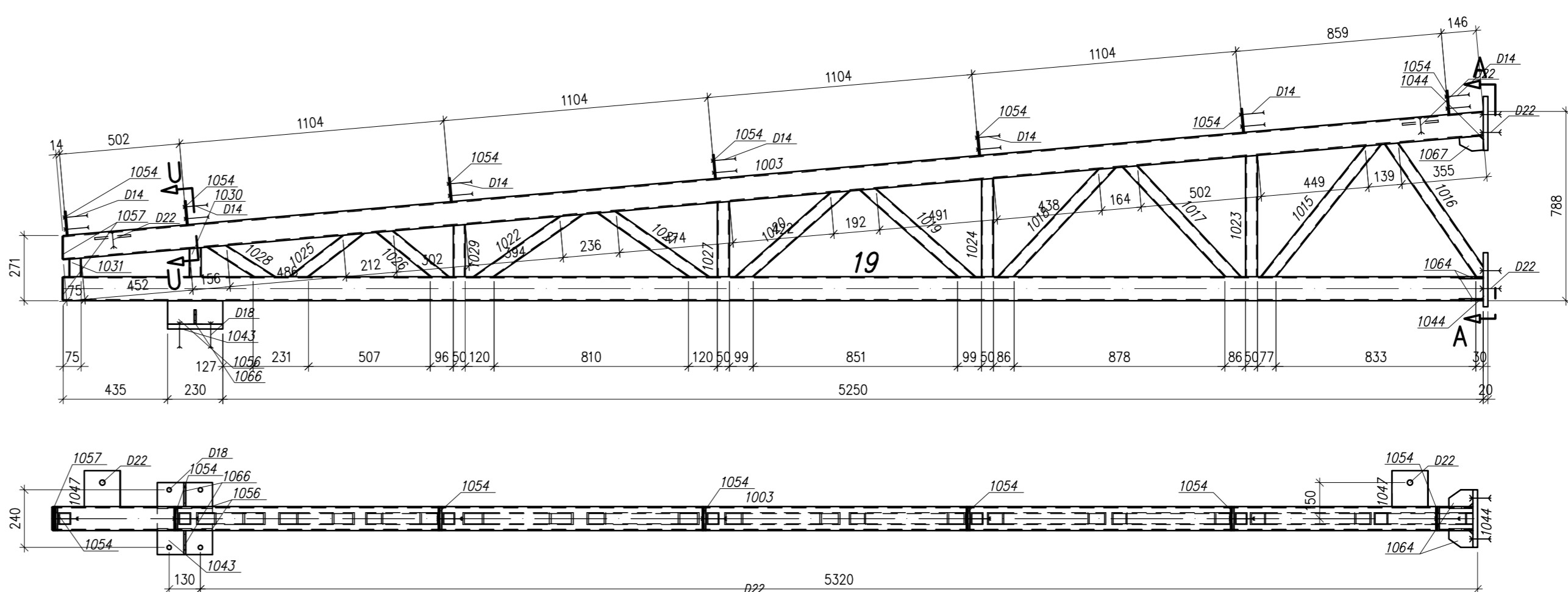


**** Zestawienie dla jednego elementu wysikowego - Poz. 18 2/2 x**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	f	18	1	QRR100*5	S235JR	5915	85.18		
2	f	1003	1	QRR100*5	S235JR	5946	85.63		
3	f	1015	1	QRR50*4	S235JR	745	4.20		
4	f	1016	1	QRR50*4	S235JR	689	3.88		
5	f	1017	1	QRR50*4	S235JR	672	3.79		
6	f	1018	1	QRR50*4	S235JR	669	3.77		
7	f	1019	1	QRR50*4	S235JR	601	3.39		
8	f	1020	1	QRR50*4	S235JR	596	3.36		
9	f	1021	1	QRR50*4	S235JR	535	3.02		
10	f	1022	1	QRR50*4	S235JR	526	2.97		
11	f	1023	1	QRR50*4	S235JR	506	2.85		
12	f	1024	1	QRR50*4	S235JR	409	2.31		
13	f	1025	1	QRR50*4	S235JR	360	2.03		
14	f	1026	1	QRR50*4	S235JR	353	1.99		
15	f	1027	1	QRR50*4	S235JR	313	1.77		
16	f	1028	1	QRR50*4	S235JR	308	1.73		
17	f	1029	1	QRR50*4	S235JR	217	1.22		
18	f	1030	1	QRR50*4	S235JR	121	0.68		
19	f	1031	1	QRR50*4	S235JR	77	0.44		
20	f	1043	1	BL20*230	S235JR	300	10.83		
21	f	1044	2	BL20*225	S235JR	240	16.96		
22	f	1054	7	FL100*6	S235JR	100	3.30		
23	f	1056	2	BL8*98	S235JR	230	2.83		
24	f	1057	2	BL4*94	S235JR	95	0.56		
25	f	1064	4	BL8*70	S235JR	100	1.76		
26	f	1066	2	BL8*60	S235JR	100	0.75		
27	f	1067	2	BL8*60	S235JR	99	0.74		
Waga całkowita (kg)								251.94	
Gabaryty (W x S x D): 994 x 300 x 5939									

Przekrój 18, T-T

Widok 18, C-C



**** Zestawienie dla jednego elementu wysikowego - Poz. 19 2/2 x**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	f	19	1	QRR100*5	S235JR	5915	85.18		
2	f	1003	1	QRR100*5	S235JR	5946	85.63		
3	f	1015	1	QRR50*4	S235JR	745	4.20		
4	f	1016	1	QRR50*4	S235JR	689	3.88		
5	f	1017	1	QRR50*4	S235JR	672	3.79		
6	f	1018	1	QRR50*4	S235JR	669	3.77		
7	f	1019	1	QRR50*4	S235JR	601	3.39		
8	f	1020	1	QRR50*4	S235JR	596	3.36		
9	f	1021	1	QRR50*4	S235JR	535	3.02		
10	f	1022	1	QRR50*4	S235JR	526	2.97		
11	f	1023	1	QRR50*4	S235JR	506	2.85		
12	f	1024	1	QRR50*4	S235JR	409	2.31		
13	f	1025	1	QRR50*4	S235JR	360	2.03		
14	f	1026	1	QRR50*4	S235JR	353	1.99		
15	f	1027	1	QRR50*4	S235JR	313	1.77		
16	f	1028	1	QRR50*4	S235JR	308	1.73		
17	f	1029	1	QRR50*4	S235JR	217	1.22		
18	f	1030	1	QRR50*4	S235JR	121	0.68		
19	f	1031	1	QRR50*4	S235JR	77	0.44		
20	f	1043	1	BL20*230	S235JR	300	10.83		
21	f	1044	2	BL20*225	S235JR	240	16.96		
22	f	1047	2	FL150*8	S235JR	150	2.83		
23	f	1054	7	FL100*6	S235JR	100	3.30		
24	f	1056	2	BL8*98	S235JR	230	2.83		
25	f	1057	2	BL4*94	S235JR	95	0.56		
26	f	1064	4	BL8*70	S235JR	100	1.76		
27	f	1066	2	BL8*60	S235JR	100	0.75		
28	f	1067	2	BL8*60	S235JR	99	0.74		
Waga całkowita (kg)								254.77	
Gabaryty (W x S x D): 994 x 350 x 5939									

Przekrój 19, U-U

Widok 19, A-A

- UWAGI:
- Konstrukcja stalowa - klasy 2 (według PN-B-06200:2002)
 - Stal - wg zestawienia
 - Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej
 - Wykonaj jako pełen przęt łączonych elementów
 - Spójry wykonać na całym styku łączonych elementów
 - Dopuszczaj się lokalizację styków warstwowych w dowolnym miejscu
 - Styki warstwowe muszą być wykonane jako spawane, spoinami czółowymi
 - Wykonaj na pełen przęt łączonych elementów
 - Łączenie wykrętowania kratownic z pasami - spójry czółowe na pełen przęt

Nazwa obiektu:
BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID 20/6 POŁOŻONEJ PRZY UL. UMIASTOWSKIEJ W UMIASTOWIE

Adres inwestycji:
UMIASTÓW, gm. OZARÓW MAZOWIECKI ul. Umastowska, dz. nr ewid. 20/6

Konstrukcja projektant:
mgr inż. Andrzej Łazowski
mgr inż. MAŁGORZATA PIOTUK

Konstrukcja sprawdzający:
mgr inż. Tomasz Ręchowski
mgr inż. MAŁGORZATA PIOTUK

Asystent:

Temat rysunku:
DZIWIARY KRATOWE - CZĘŚĆ 2

Skala: 1:20 Data: 03.04.2014 Numer: K59