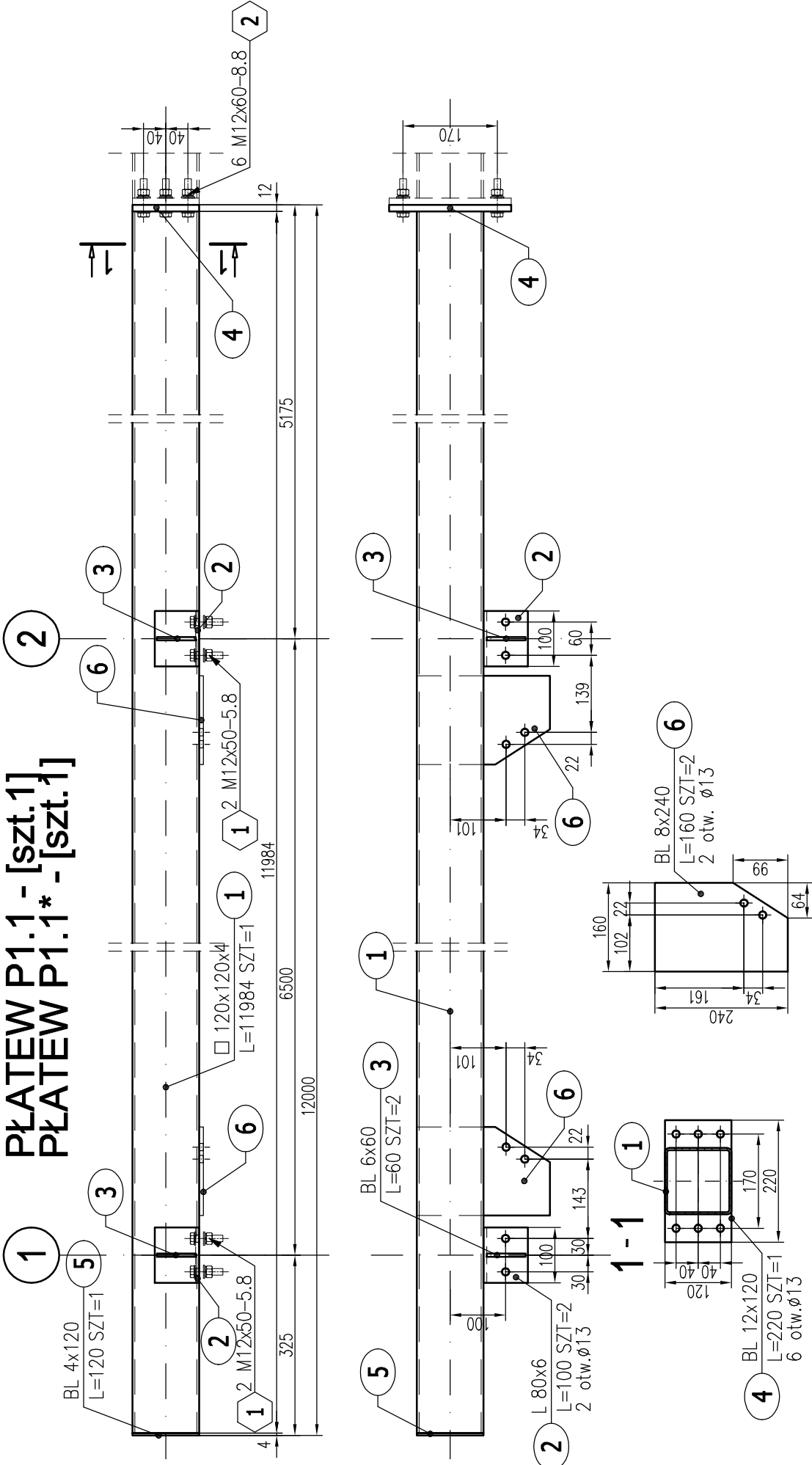
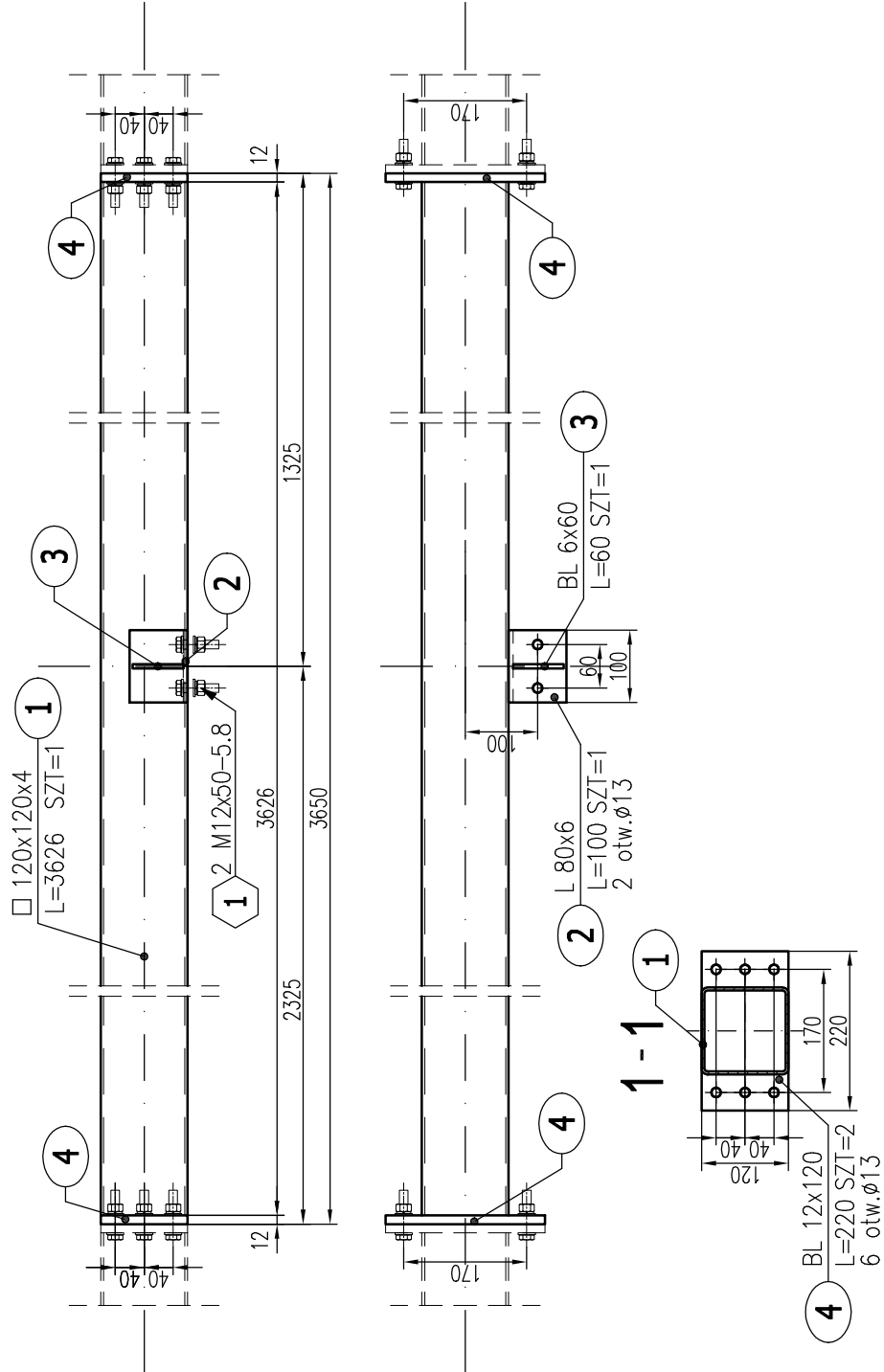


PŁATEW P1.1 - [szt.1]
PŁATEW P1.1* - [szt.1]



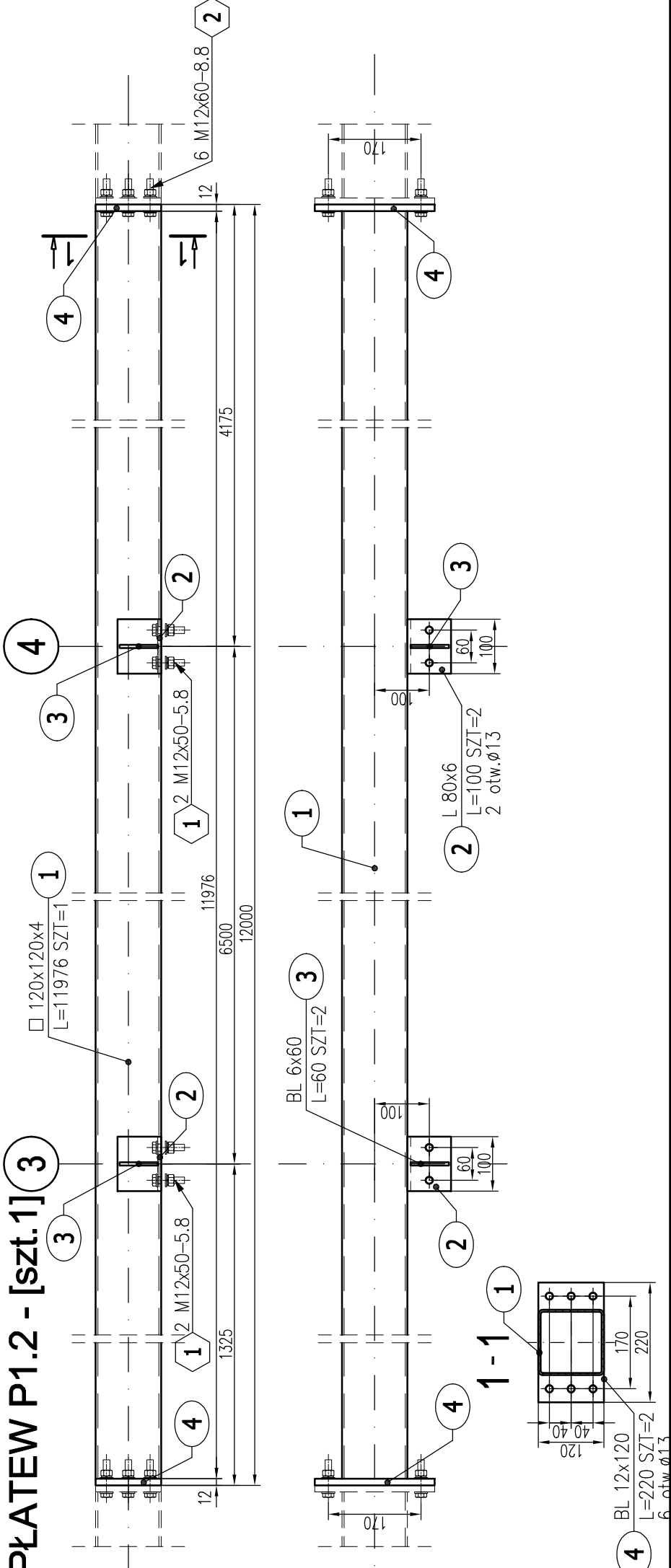
Płatwie stalowe P1...

PŁATEW P1.3 - [szt.1]



- Uwagi:
1. Rury połączyć z blachami czołowymi spoinami czołowymi typu V na pełen przetop.
 2. Pozostałe spoiny nieoznaczone: pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu i 0,2 grubszego.
 3. Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
 4. Stal S235, Elektrody EA 1.46.
- Płatwie oznaczone z * wykonać jako obicie lustrzane analogicznych płyt.

PŁATEW P1.2 - [szt.1]



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK POZRAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 [kg]	ELEM. RAZEM [m]	POLE RAZEM [m ²]
P1.1	1	□ 120x120x4	11984	S235	1	2	23.96	14.4	172.57	345.14
	2	L 80x6	100	S235	2	4	0.40	7.34	0.73	2.94
	3	BL 6x60	60	S235	2	4	0.24	2.83	0.17	0.68
	4	BL 12x120	220	S235	1	2	0.44	11.3	2.49	4.98
	5	BL 4x120	120	S235	1	2	0.24	3.77	0.45	0.90
	6	BL 8x240	160	S235	2	4	0.64	15.07	2.41	9.64
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄKOWEGO [kg]: 185.42										
P1.2	1	□ 120x120x4	11976	S235	1	1	11.98	14.4	172.45	172.45
	2	L 80x6	100	S235	2	1	2	7.34	0.73	1.47
	3	BL 6x60	60	S235	2	1	2	2.83	0.17	0.34
	4	BL 12x120	220	S235	2	1	2	11.3	2.49	4.97
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄKOWEGO [kg]: 182.46										
P1.3	1	□ 120x120x4	3626	S235	1	1	3.63	14.4	52.21	52.21
	2	L 80x6	100	S235	1	1	1	7.34	0.73	0.73
	3	BL 6x60	60	S235	1	1	1	2.83	0.17	0.17
	4	BL 12x120	220	S235	2	1	2	11.3	2.49	4.97
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄKOWEGO [kg]: 59.13										
OGÓŁEM										
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										
RAZEM:										

Płatwie stalowe P1...

KONSTRUKCJA		
Inię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
mgr inż. TOMASZ KOZERA	SWK/0008/POOK/10 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>
mgr inż. DARIUSZ KIEZA	SWK/0126/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>

Nazwa obiektu:
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunal. WIATA NA ODPADY SEGREGOWANE

Adres obiektu:
26-900 KOZIENICE
ul. Chartowa dz.nr ewid. 143/4, 146/1, 149/1

Skala:	Stadium:	Data:	Nr rys.
1:10	PW	11.2020	B-2369.K-14

ENERGETYKA

BIURO PROJEKTOWE

26-600 RADOM
ul. Szewska 6
tel./fax 48-36-39-480
tel. 48-36-00-178
energetyka@bpe.pl