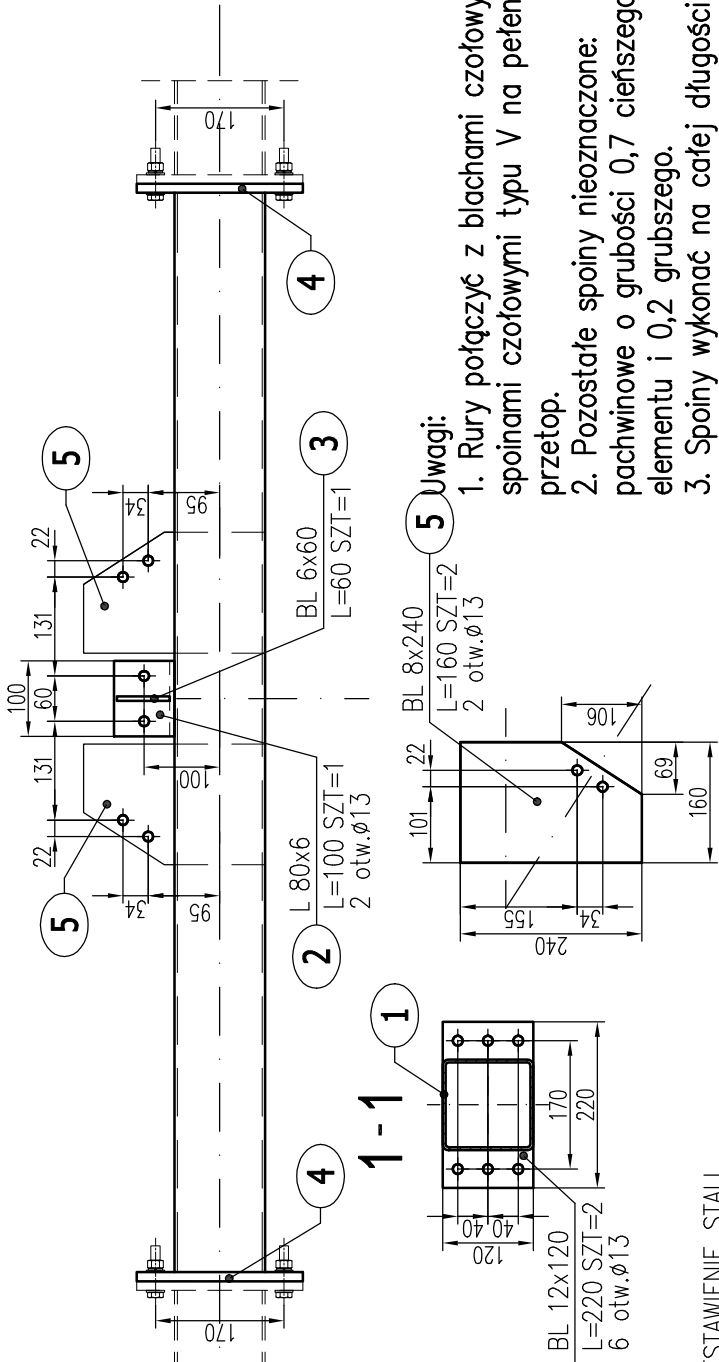
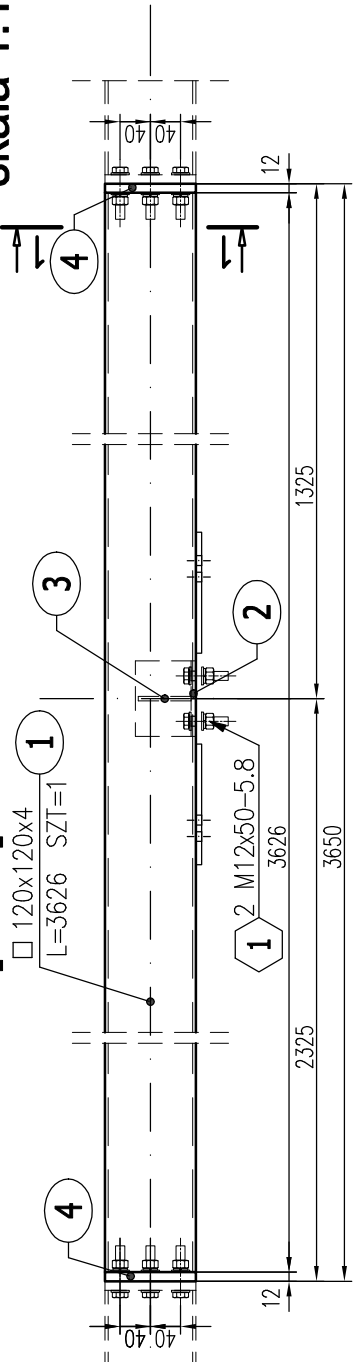


PŁATEW P5.3 - [szt.1]

Płatwie stalowe P5...  
skala 1:10



- 5 Uwagi:
1. Rury półtęczy 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 przywęgania elementów.
  4. Stal S235, Elektrody EA 1.46.
  5. Płatwie oznaczone z \* wykonać jako obicie lustrzane analogicznych płatwi.

Płatwie stalowe P5...

Tytuł rysunku:

KONSTRUKCJA		
Bransz:	Inię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność
mgr inż. TOMASZ KOZERA	mgr inż. TOMASZ KOZERA	SWK/0008/POOK/10 konstrukcyjno-budowlana
mgr inż. DARIUSZ KIEZA	mgr inż. DARIUSZ KIEZA	SWK/0126/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana

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

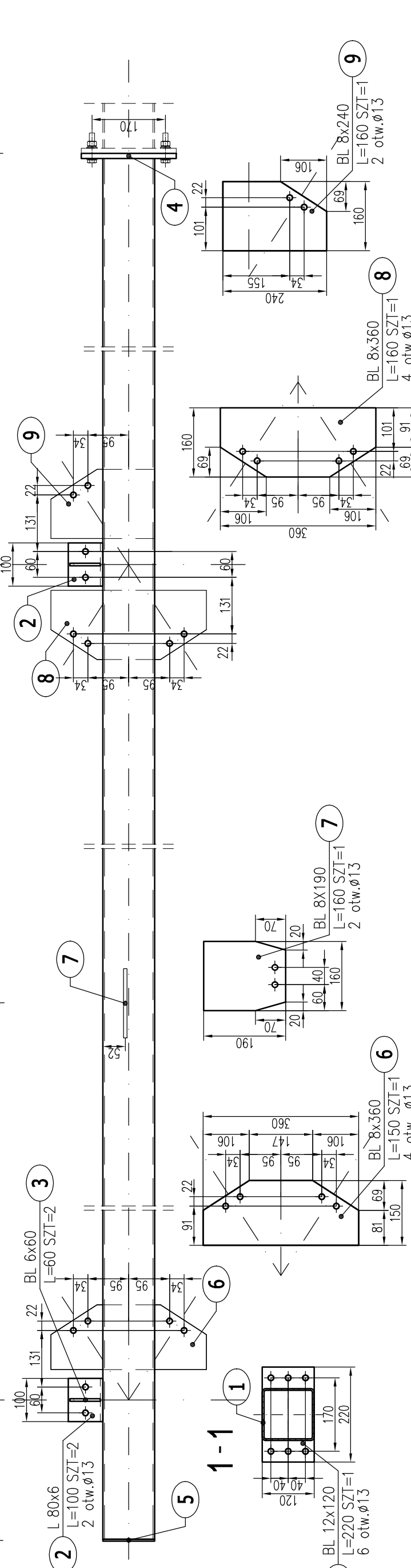
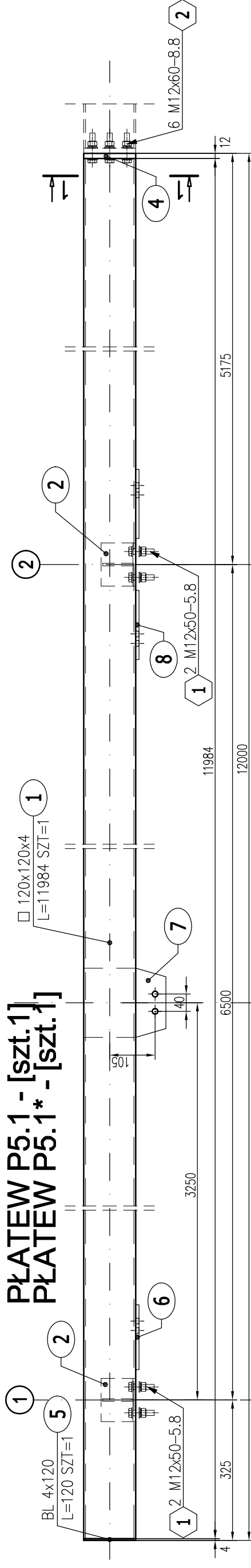
Adres obiektu:  
26-900 KOZIENICE  
ul. Chartowa dz.nr ewid. 143/4, 146/1, 149/1

Skala: 1:10  
Stadium: PW  
Data: 11.2020  
Nr ps: B-2369.K-18

**ENERGETYKA**  
BIURO PROJEKTOWE  
26-600 RADOM  
ul. Szewska 6  
tel./fax 48-36-38-480  
tel. 48-36-00-178  
energetyka@bpe.pl

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK POZRAZEN	DL. RAZEM [m]	MAA JEDN. MAIA [kg/m]	1 ELEMNA RAZEM MAIA [kg]	MAIA RAZEM [m²]
P5.1	1	□ 120x120x4	11984	S235	1	23.96	14.4	172.57	345.14
	2	L 80x6	100	S235	2	4	0.40	0.73	2.94
	3	BL 6x60	60	S235	2	4	0.24	0.17	0.88
	4	BL 12x120	220	S235	1	2	0.44	11.3	4.98
	5	BL 4x120	120	S235	1	2	0.24	3.77	0.45
	6	BL 8x360	150	S235	1	2	0.30	22.61	3.39
	7	BL 8x190	160	S235	1	2	0.32	11.93	1.91
	8	BL 8x360	160	S235	1	2	0.32	22.61	3.62
	9	BL 8x240	160	S235	1	2	0.32	22.61	3.62
MAIA 1 SZT. ELEMENTU WYSTKOWEGO [kg]: 192.05									5.63
P5.2	1	□ 120x120x4	11976	S235	1	1	11.98	172.45	172.45
	2	L 80x6	100	S235	1	1	0.20	0.73	1.47
	3	BL 6x60	60	S235	1	1	0.12	0.17	0.34
	4	BL 12x120	220	S235	1	1	0.44	11.3	4.97
	5	BL 8x240	160	S235	1	1	0.64	15.07	2.41
MAIA 1 SZT. ELEMENTU WYSTKOWEGO [kg]: 192.28									0.32
P5.3	1	□ 120x120x4	3626	S235	1	1	3.63	14.4	52.21
	2	L 80x6	100	S235	1	1	0.10	0.73	0.73
	3	BL 6x60	60	S235	1	1	0.06	0.17	0.17
	4	BL 12x120	220	S235	1	1	0.44	11.3	2.49
	5	BL 8x240	160	S235	1	1	0.32	15.07	2.41
MAIA 1 SZT. ELEMENTU WYSTKOWEGO [kg]: 64.03									0.16
OGÓM NA SPON: 1.85									20.51
RAZEN:									0.37
									20.88



PŁATEW P5.2 - [szt.1]

