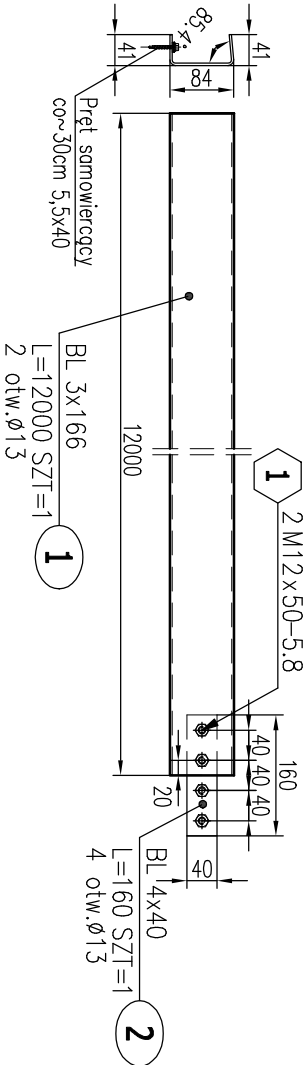
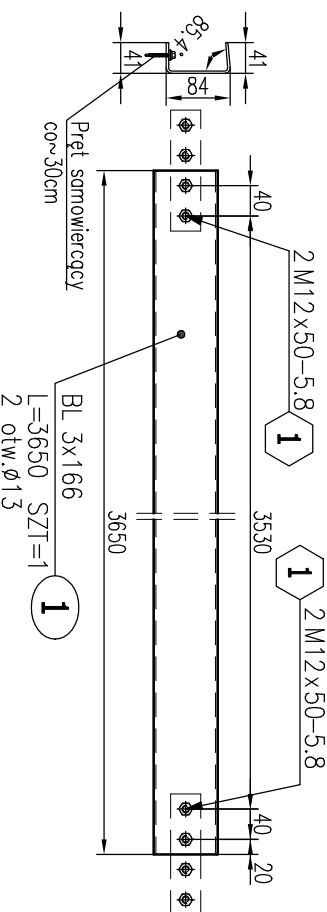


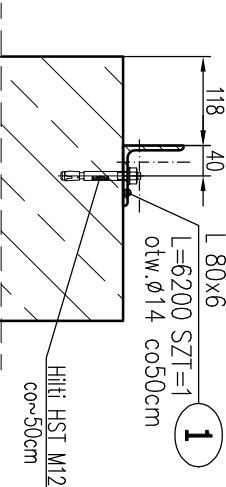
PLATEW P7.1 - [szt.1]  
PLATEW P7.1\* - [szt.1]



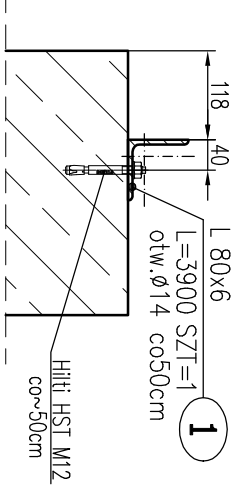
PLATEW P7.3 - [szt.1]



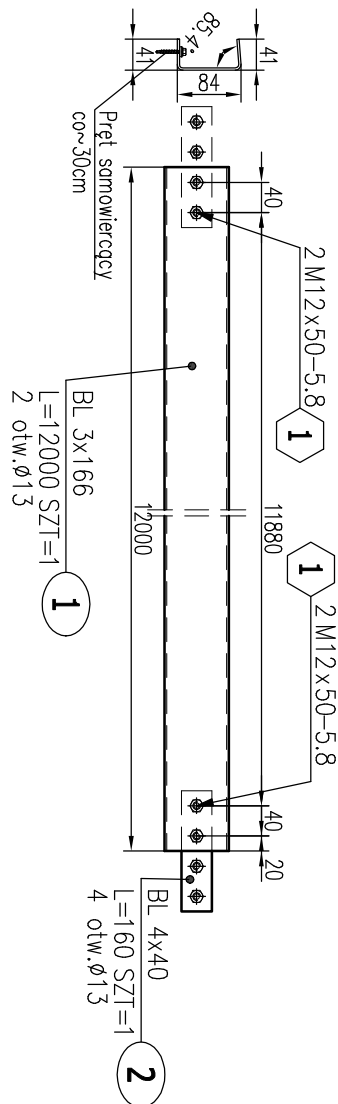
Rygiel obudowy Ro2.1-[szt.6]



Rygiel obudowy Ro2.2-[szt.6]



PLATEW P7.2 - [szt.1]



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	POZ.	RAZEM	DR.	RAZEM	MAŁA	JEDN.	MAŁA	1	ELEM.	MAŁA	RAZEM	POLE	RAZEM
P7.1	1	BL. 3x166	12000	S235	1	2	2	24.00	3.91	46.91	93.82	8.12						
	2	BL. 4x40	160	S235	1	2	2	0.32	1.26	0.2	0.40	0.02						
		MAŁA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄPKOWEGO	[kg]: 47.96															
P7.2	1	BL. 3x166	12000	S235	1	1	1	12.00	3.91	46.91	46.91	4.06						
	2	BL. 4x40	160	S235	1	1	1	0.16	1.26	0.2	0.20	0.01						
		MAŁA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄPKOWEGO	[kg]: 47.96															
P7.3	1	BL. 3x166	3650	S235	1	1	1	3.65	3.91	14.27	14.27	1.23						
		MAŁA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄPKOWEGO	[kg]: 14.53															
Ro2.1	1	L 80x6	6200	S235	1	6	6	37.20	7.34	45.51	273.06	11.58						
		MAŁA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄPKOWEGO	[kg]: 46.33															
Ro2.2	1	L 80x6	3900	S235	1	6	6	23.40	7.34	28.63	171.78	7.26						
		MAŁA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄPKOWEGO	[kg]: 29.15															
		OGÓŁEM																
		MODUŁEK NA SPOINY: 1.8%																
		RAZEM:																

ZESTAWIENIE ŚRUB

NR	ŚRUBA	KLASA	W	POZ.	POZ.	RAZEM
Poz. P7.1	Platw 2 szt.					
1	M12x50	5.8	2	2	4	
Poz. P7.2	Platw 1 szt.					
1	M12x50	5.8	4	1	4	
Poz. P7.3	Platw 1 szt.					
1	M12x50	5.8	4	1	4	

- Uwagi:
- Pozostałe spoiny nieoznaczone: pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu i 0,2 grubszego.
  - Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
  - Stal 235, Elektrody EA 1.46.
  - Platwie oznaczone z \* wykonać jako obicie lustrzane anodycznych płytwi.

Platwie stalowe 7...  
Rygle obudowy 2...  
skala 1:10

Platwie stalowe 7...  
Rygle obudowy 2...

Tytuł rysunku:			
Platwie stalowe 7... Rygle obudowy 2...			
Brańca:		KONSTRUKCJA	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień i specjalność	
Podpis		Podpis	
Projektant:		SWK/0008/POOK/10	
mgr inż. TOMASZ KOZERA		konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdził:		SWK/0126/POOK/09	
mgr inż. DARIUSZ KIEZA		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 p/s:			
B-2369.K-23			
ENERGETYKA			
26-600 RADOM			
ul. Szewska 6			
tel./fax 48-36-39-480			
tel. 48-36-00-178			
energetyka@bppe.pl			