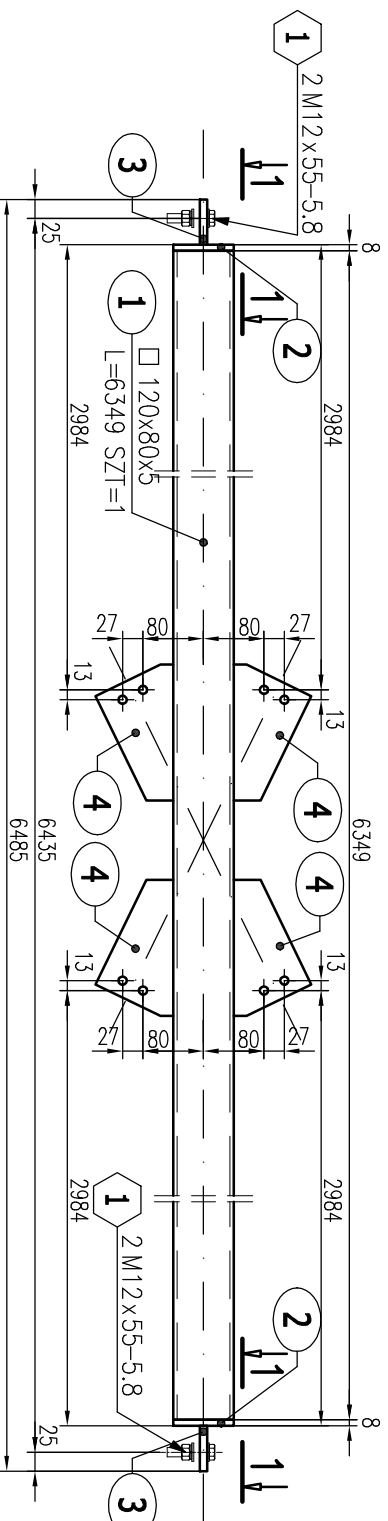
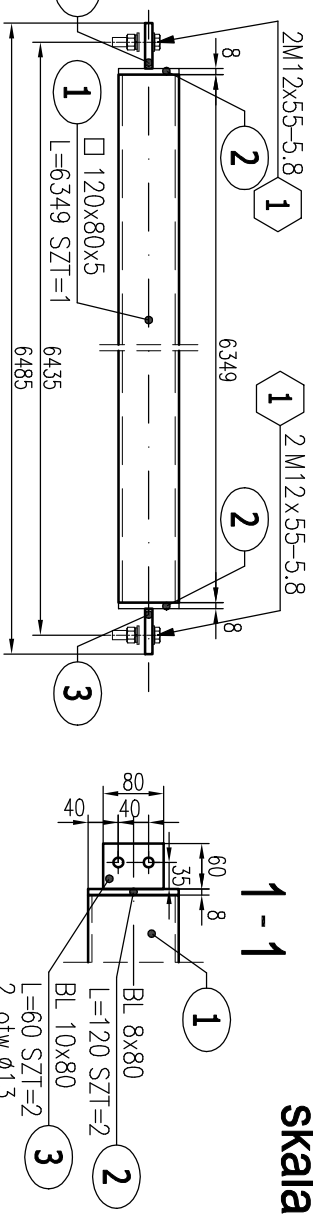


Rygiel obudowy Ro1.1-[szt.2]



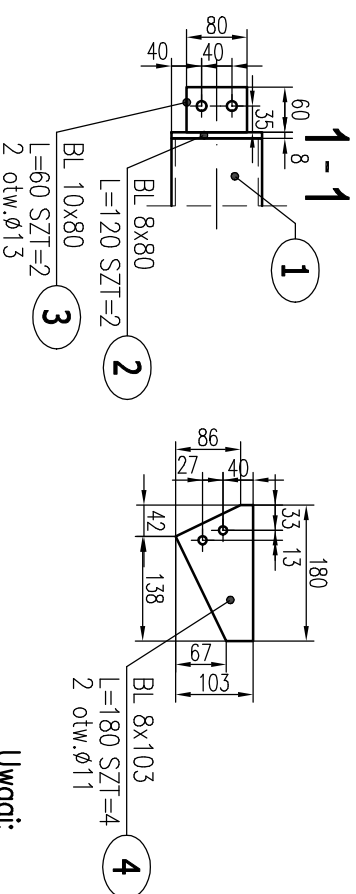
Rygiel obudowy Ro1.2-[szt.4]



Rygle obudowy

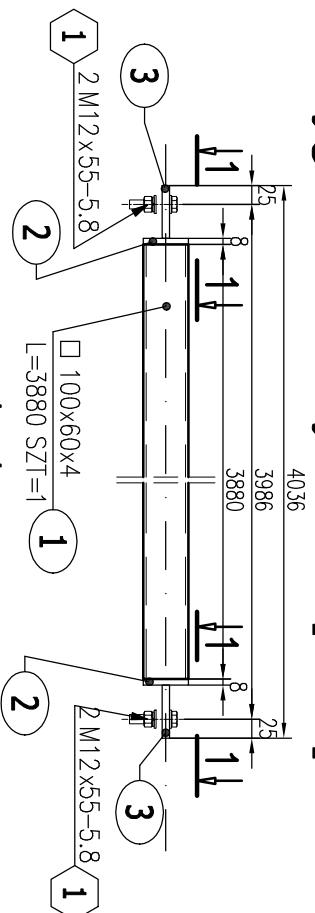
skala 1:10

Rygiel obudowy Ro1.3-[szt.2]

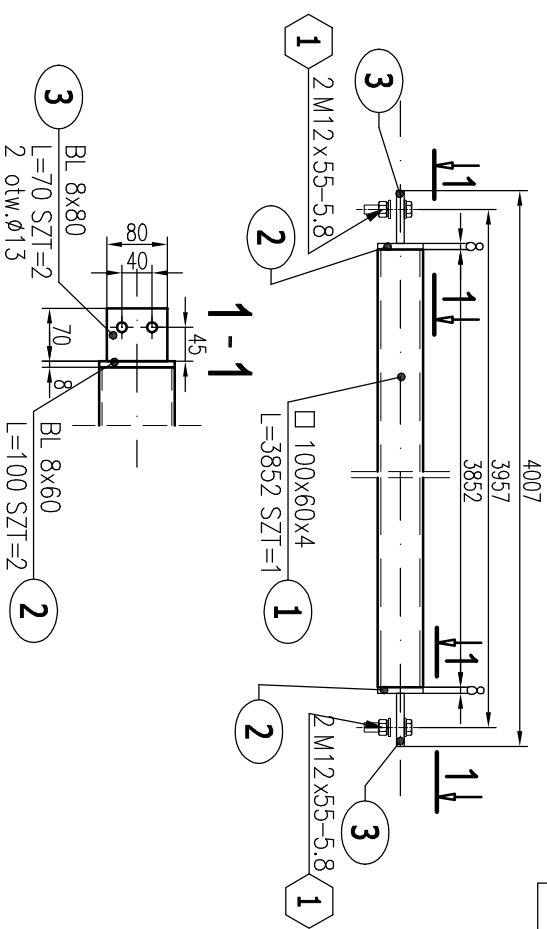
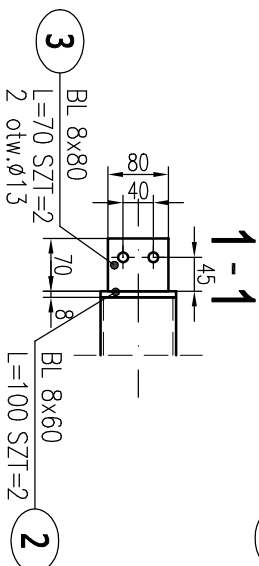


1. Rury połączyć z blacharni czołowymi spoinarni czołowymi typu V na pełen przetop.
2. Pozostałe spoiny nieoznaczone: pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu i 0,2 grubszego.
3. Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
4. Stal S235, Elektrody EA 1.46.

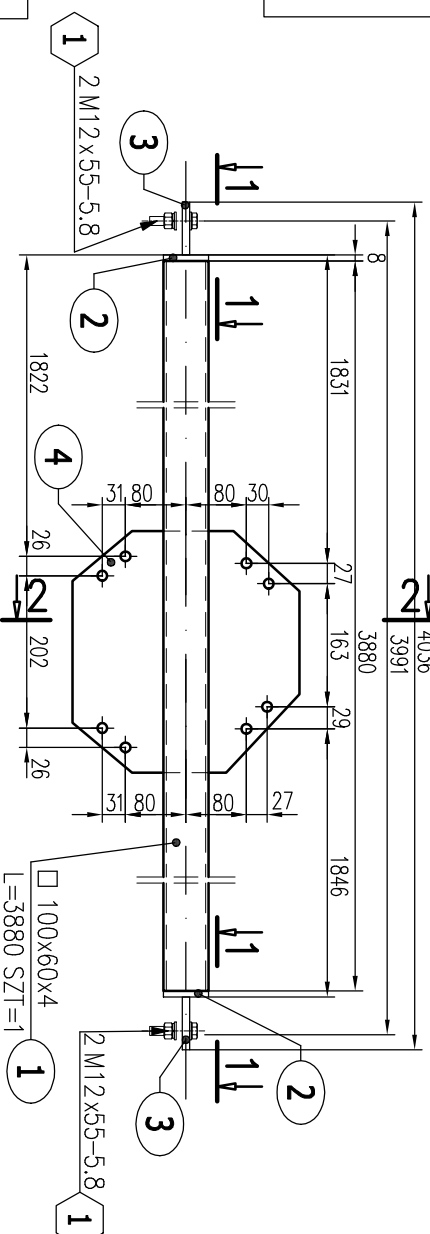
Rygiel obudowy Ro1.4-[szt.2]



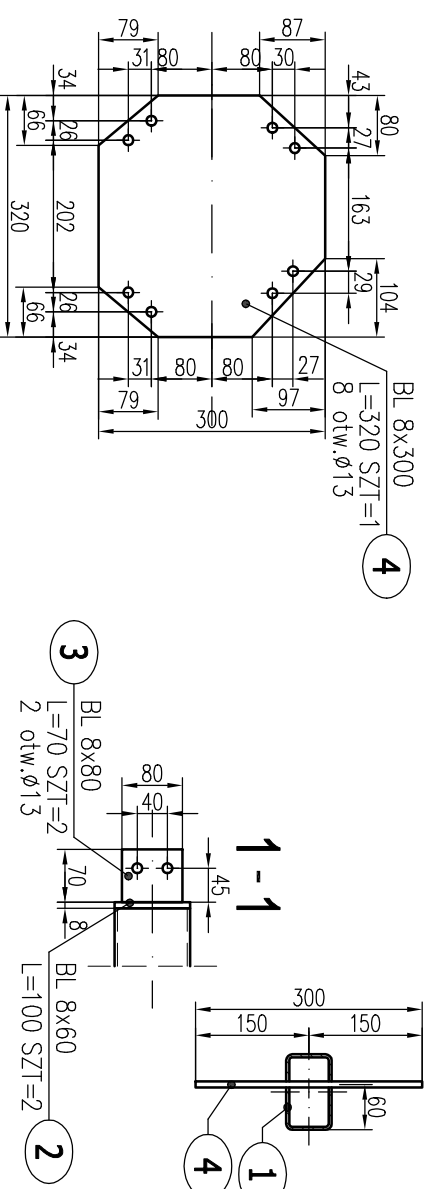
Rygiel obudowy Ro1.5-[szt.4]



Rygiel obudowy Ro1.4-[szt.2]






2-2



ZESTAWIENIE ŚRUB			
NR	ŚRUBA	KLASA	ILUŚĆ
			W POZ. 1x POZ. 1x IZACZ.
Poz. Ro1.1	Rygiel obudowy 2 szt.		
1	1 M12x5,8	5,8	4 2 8
Poz. Ro1.2	Rygiel obudowy 4 szt.		
1	1 M12x5,8	5,8	4 4 16
Poz. Ro1.3	Rygiel obudowy 2 szt.		
1	1 M12x5,8	5,8	4 2 8
Poz. Ro1.4	Rygiel obudowy 2 szt.		
1	1 M12x5,8	5,8	4 2 8
Poz. Ro1.5	Rygiel obudowy 4 szt.		
1	1 M12x5,8	5,8	4 4 16

[illegible]

Tytuł rysunku:			
Rygle obudowy			
Branża:		KONSTRUKCJA	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. TOMASZ KOZERA	SWK/0008/POOK/10 konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdził:	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:	Stadium:	Data:	Nr rys.
1:10	PW	11.2020	B-2369.K-21
			
26-600 RADOM ul. Szewska 6 tel./fax 48-36-39-480 tel. 48-36-00-178 energetyka@dbe.pl			
BIURO PROJEKTOWE			