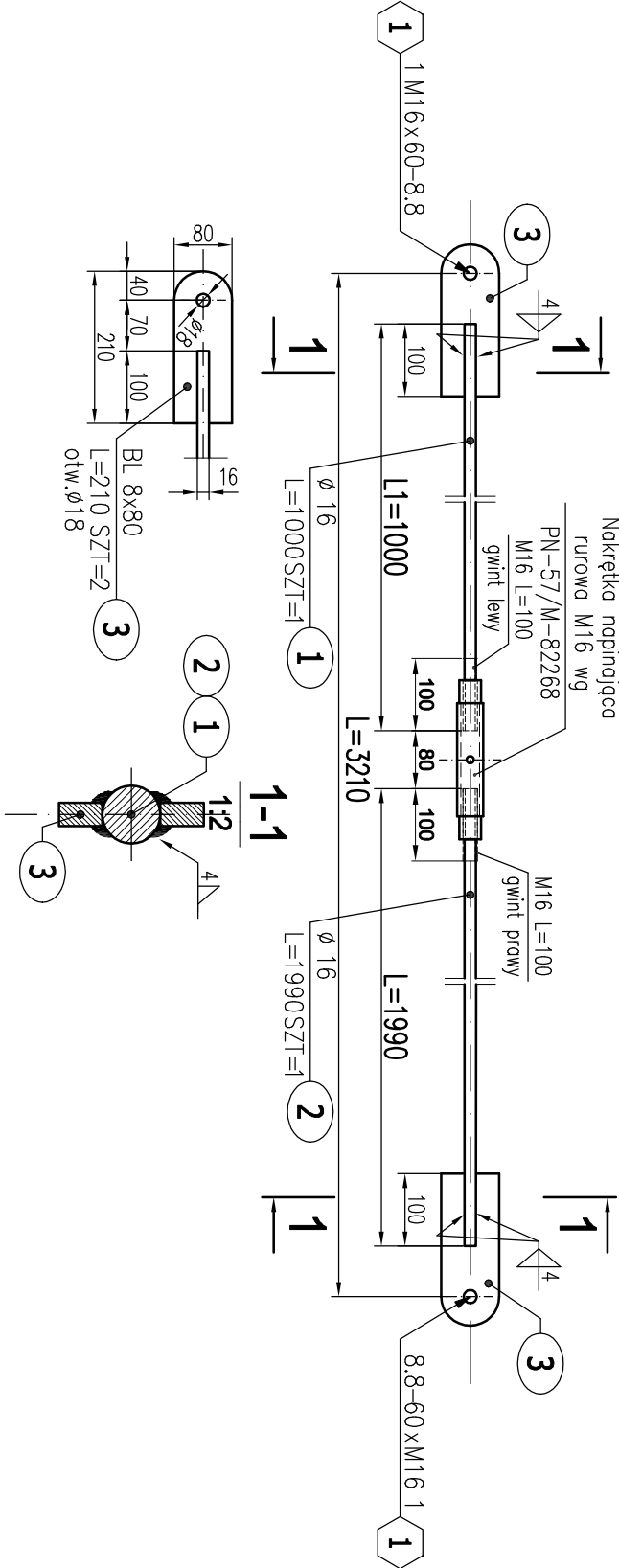


Stężenia prętowe  
skala 1:10

Stężenie kratownic Sv-5 [szt.4]



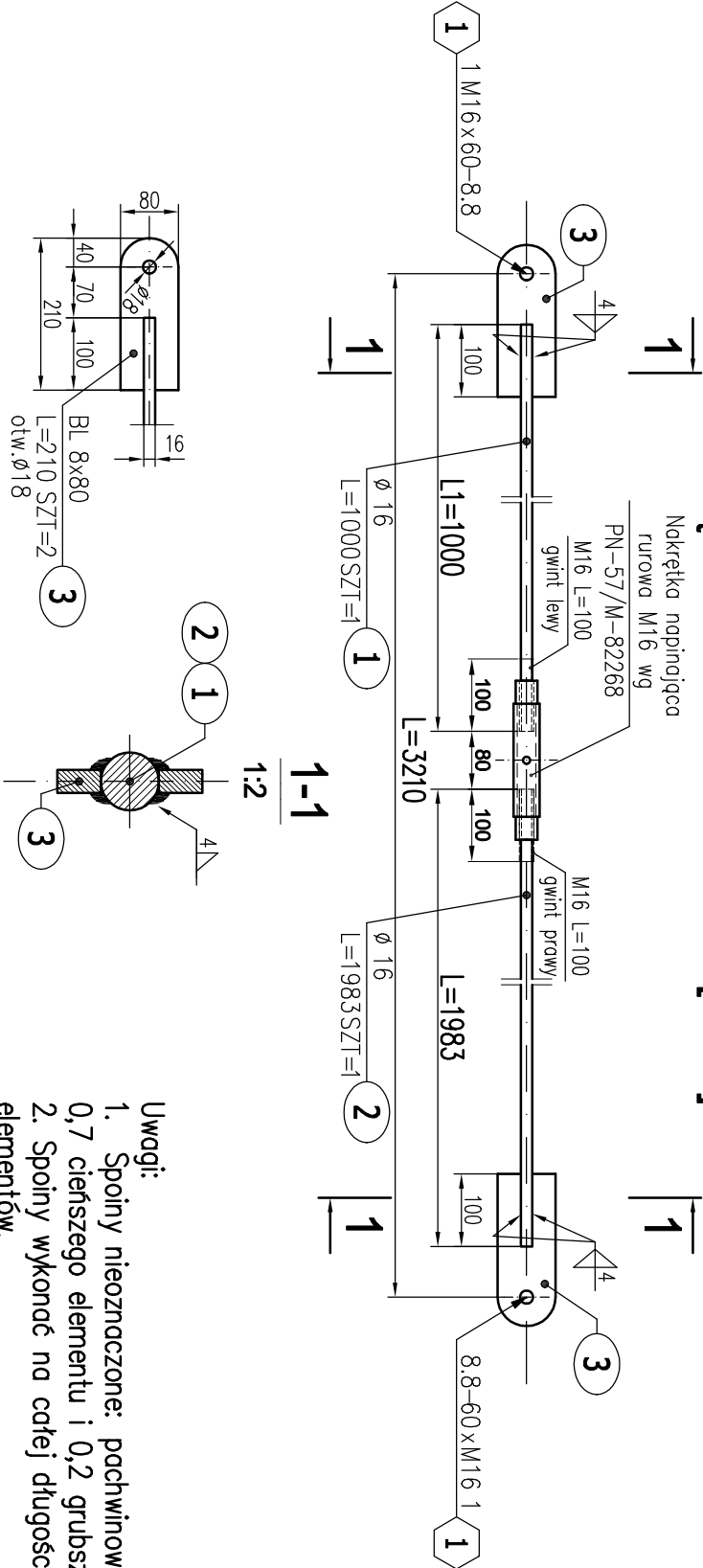
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK POZ. RAZEM	Dł. RAZEM [m]	MASA, JEDN. MASA 1 ELEMENTU RAZEM POLE RAZEM [kg/m]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]
Sv-5	1	Ø 16	1000	S235	1	4	4.00	1.58	6.32
	2	Ø 16	1990	S235	1	4	7.96	1.58	12.56
	3	BL 8x80	210	S235	2	4	1.68	5.02	8.44
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄPKOWEGO [kg]: 6.95									
Sv-6	1	Ø 16	1000	S235	1	4	4.00	1.58	6.32
	2	Ø 16	1983	S235	1	4	7.92	1.58	12.52
	3	BL 8x80	210	S235	2	4	1.68	5.02	8.44
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄPKOWEGO [kg]: 6.94									
OGÓŁEM									
MADODATEK NA SPONRY: 1.8%									
RAZEM:									

ZESTAWIENIE ŚRUB

NR	ŚRUBA	KLASA	W POZ. x POZ. RAZEM	ILOŚĆ
Poz. Sv-5 Stężenie 4 szt.				
1	M16x60	8.8	2	4
Poz. Sv-6 Stężenie 4 szt.				
1	M16x60	8.8	2	4

Stężenie kratownic Sv-6 [szt.4]



- Uwagi:
- Spoiny nieoznaczone: pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu i 0,2 grubszego.
  - Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
  - Stal S235, Elektrody EA 1.46.

Stężenia prętowe

Tytuł rysunku:

KONSTRUKCJA

Bratza:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. TOMASZ KOZERA	SWK/0008/POOK/10 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Podpis]</i>
Sprawdził:	mgr inż. DARIUSZ KIEZA	SWK/0126/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Podpis]</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: 1:10 Stadium: PW Data: 11.2020 Nr ps.: B-2369.K-24

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