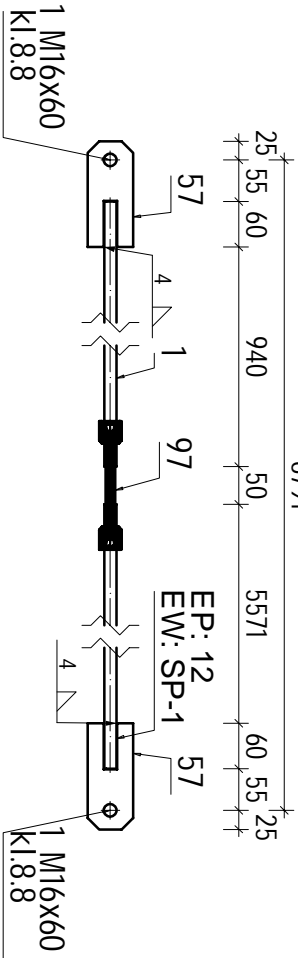
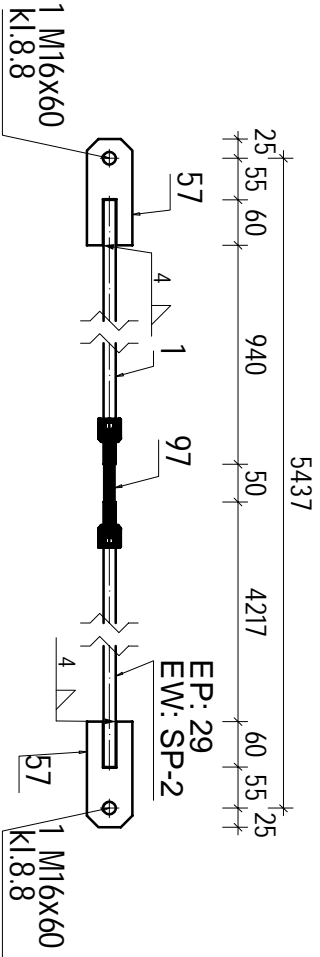


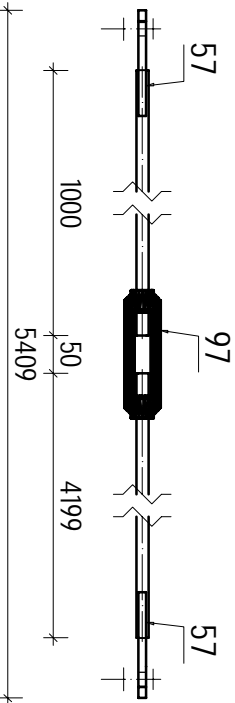
4 x SP-1
1:10 S355JR



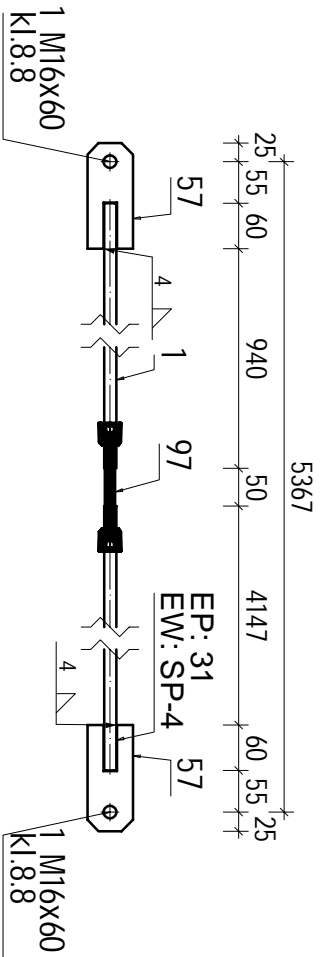
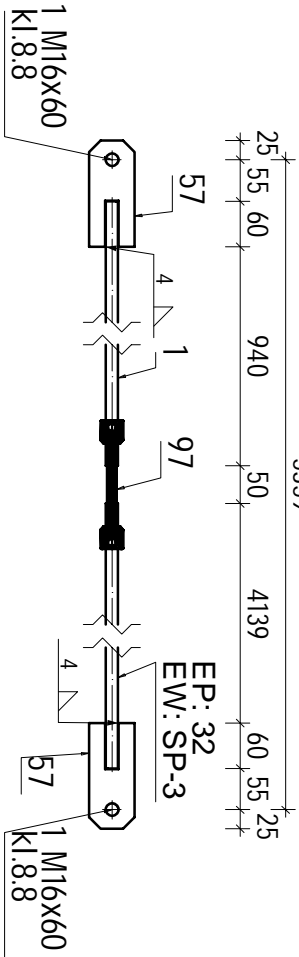
2 x SP-2
1:10 S355JR



2 x SP-4
1:10 S355JR



2 x SP-3
1:10 S355JR



pozycja	Nazwa	Ilość	Istot.	Przyp. (mm)	Materiał	Waga Istot.	[kg]	Waga całk.	[kg]
SP-1	wykonać	x	4						
97	TB_OSE_1480_16	1	170			0		0	
57	BL10x140x60	2	140	S235JR	0.64	1.28		1.28	
12	RD16	1	5631	S355JR	8.89	8.89		8.89	
1	RD16	1	1000	S355JR	1.58	1.58		1.58	
Razem:		5				11.75		11.75	
Spoiny 1.8%						0.21		0.21	
Razem:						11.96		11.96	
x						4		47.85	

SP-2	wykonać	x	2						
97	TB_OSE_1480_16	1	170			0		0	
57	BL10x140x60	2	140	S235JR	0.64	1.28		1.28	
29	RD16	1	4277	S355JR	6.75	6.75		6.75	
1	RD16	1	1000	S355JR	1.58	1.58		1.58	
Razem:		5				9.61		9.61	
Spoiny 1.8%						0.17		0.17	
Razem:						9.79		9.79	
x						2		19.57	

SP-3	wykonać	x	2						
97	TB_OSE_1480_16	1	170			0		0	
57	BL10x140x60	2	140	S235JR	0.64	1.28		1.28	
32	RD16	1	4199	S355JR	6.63	6.63		6.63	
1	RD16	1	1000	S355JR	1.58	1.58		1.58	
Razem:		5				9.49		9.49	
Spoiny 1.8%						0.17		0.17	
Razem:						9.66		9.66	
x						2		19.32	

SP-4	wykonać	x	2						
97	TB_OSE_1480_16	1	170			0		0	
57	BL10x140x60	2	140	S235JR	0.64	1.28		1.28	
31	RD16	1	4207	S355JR	6.64	6.64		6.64	
1	RD16	1	1000	S355JR	1.58	1.58		1.58	
Razem:		5				9.5		9.5	
Spoiny 1.8%						0.17		0.17	
Razem:						9.67		9.67	
x						2		19.35	
Całość razem:						106.08		106.08	

SPOINY NIEOPISANE:

1) Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
2) Grubość spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
- rura z rurą: a= grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów,
- blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a= grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- pozostałe elementy: a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
w przypadku spoin czotowych stosować spoiny o pełnym przekroju.

GREKOR

Biurowy Projekt

mgr inż. GRZEGORZ KORCZAK (PDL/0001/POOK/06)

upr. do proj. b/o w specjalności konstr. budowlanej

Biuro Projektowe GREKOR

Grzegorz Korczak

17-100 Bielesk Podlaski, Haki 9

TEL.: 608-329-585 grekor.biurowy@gmail.com

SP-1,SP-2,SP-3,SP-4

INWESTYCJA

SP-1,SP-2,SP-3,SP-4

NAZWA PROJEKTU

BRANŻA

SKALA

DATA

TECHNICZNY KONSTRUKCJA

1:10

13.10.2023

ARKUSZ

ETAP

REWIZJA

NR RYSUNKU

A3

Rew0

029