

**ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY  
BUDOWLANY I PROJEKTOWY**

**„DANBUD”**

**ul. Orzeszkowej 5, 37-600 Lubaczów**

**e-mail: jankawalec@wp.pl**

**tel. kom. 0 609 456 074**

**Rodzaj opracowania:**

Projekt budowlany konstrukcyjny

**Budynek /obiekt/:**

Punkt selektywnej zbiórki odpadów  
komunalnych

**Adres:**

Nowe Sioło – Cieszanów  
37-611 Cieszanów  
Jedn. ewid. 180902\_5  
Obręb: 0007 Nowe Sioło  
Dz. nr: 89/4

**Inwestor:**

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
w Cieszanowie  
ul. Kościuszki 6  
37-611 Cieszanów

**Zawartość:**

- strona tytułowa

**Bud. P.S.Z.O.K.**

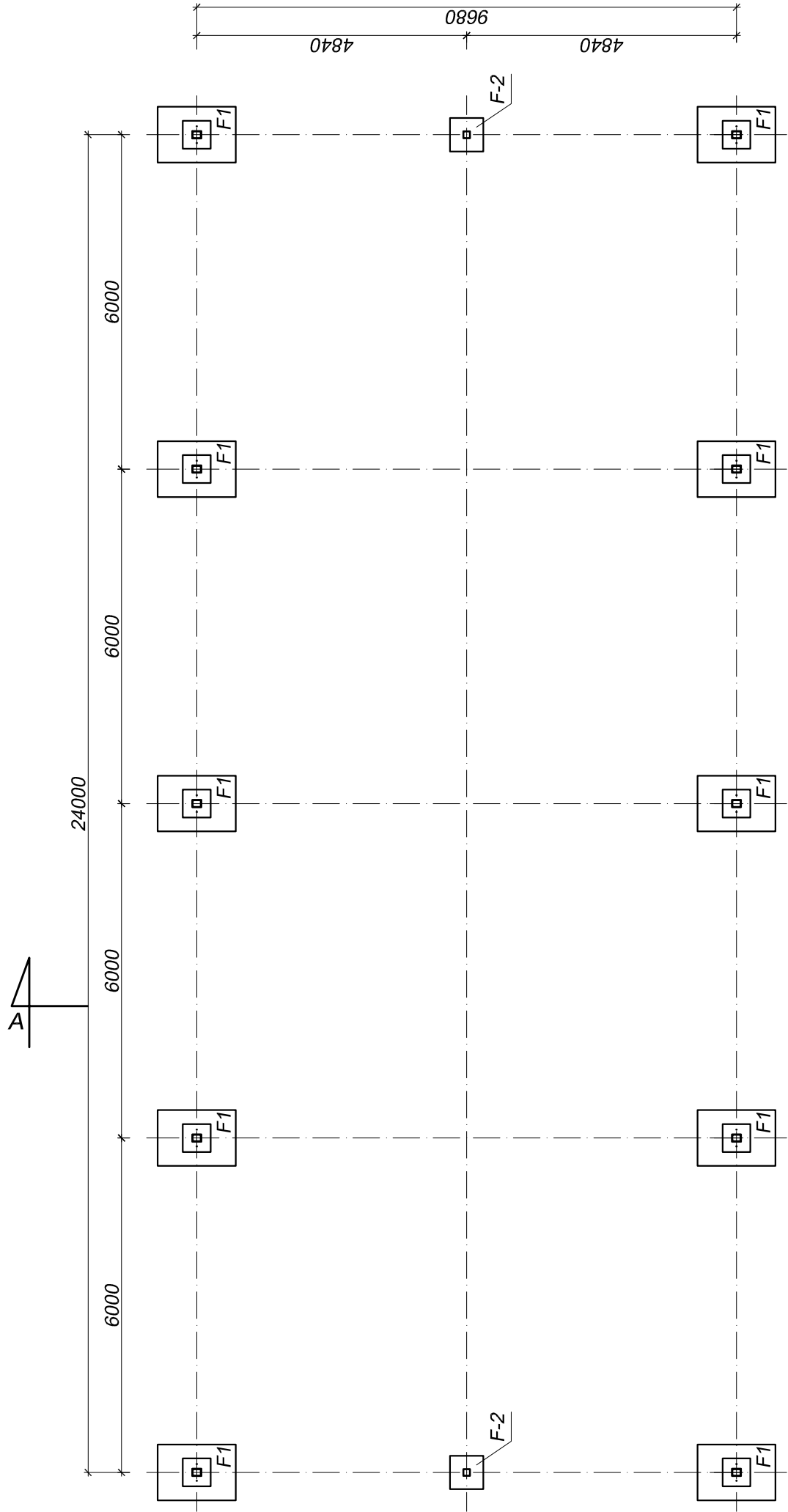
- rzut stóp fundamentowych rys. nr 1K
- stopa fundamentowa F-1 rys. nr 2K
- stopa fundamentowa F-2 rys. nr 3K
- schemat konstrukcji stalowej rys. nr 4K
- słupy S1 i S2 rys. nr 5K
- słupy S1 i S2 c.d. rys. nr 6K
- słupy S1 i S2 c.d. rys. nr 7K
- płatwie dachowe rys. nr 8K
- rygiel ramy R 1; szczegół S1 i S2 rys. nr 9K
- stężenie pionowe ściany tylnej Sp1 rys. nr 10K
- schemat ściany bocznej i podłużnej rys. nr 11K
- stężenie Sp2 rys. nr 12K
- zestawienie stali profilowej rys. nr 13K

**Magazyn szkła**

- rzut stóp fundamentowych rys. nr 1K
- stopa fundamentowa F-1 rys. nr 2K
- stopa fundamentowa F-2 rys. nr 3K
- schemat konstrukcji stalowej rys. nr 4K
- słupy S1 i S2 rys. nr 5K
- słupy S1 i S2 c.d. rys. nr 6K
- słupy S1 i S2 c.d. rys. nr 7K
- płatwie dachowe rys. nr 8K
- rygiel ramy R 1; szczegół S1 i S2 rys. nr 9K
- stężenie pionowe ściany tylnej Sp1 rys. nr 10K
- schemat ściany bocznej i podłużnej rys. nr 11K
- stężenie Sp2 rys. nr 12K
- zestawienie stali profilowej rys. nr 13K

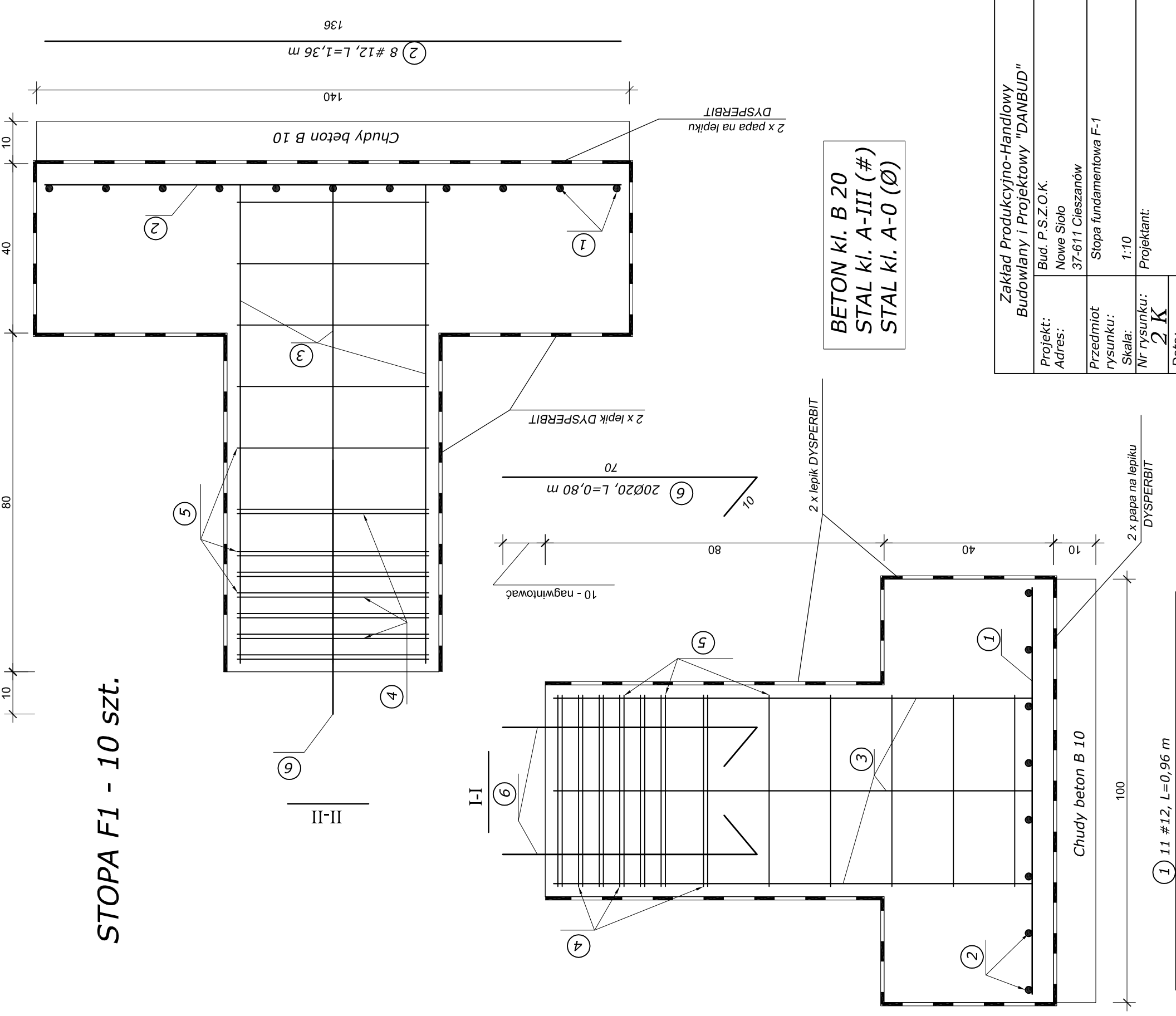
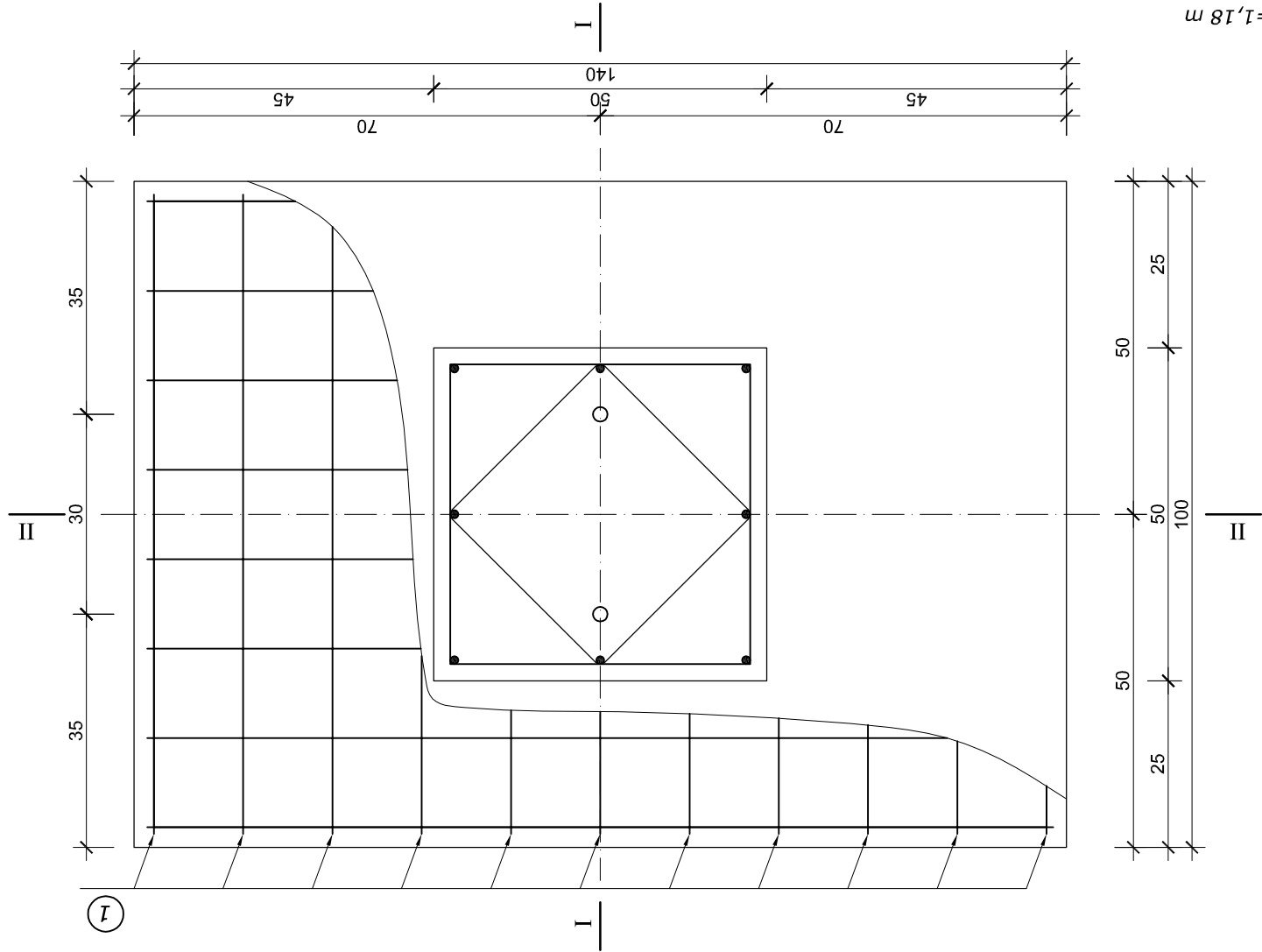
*Opracował:.....*

Lubaczów, czerwiec 2017 r.



stopy F-1 - 10szt  
stopy F-2 - 2sz

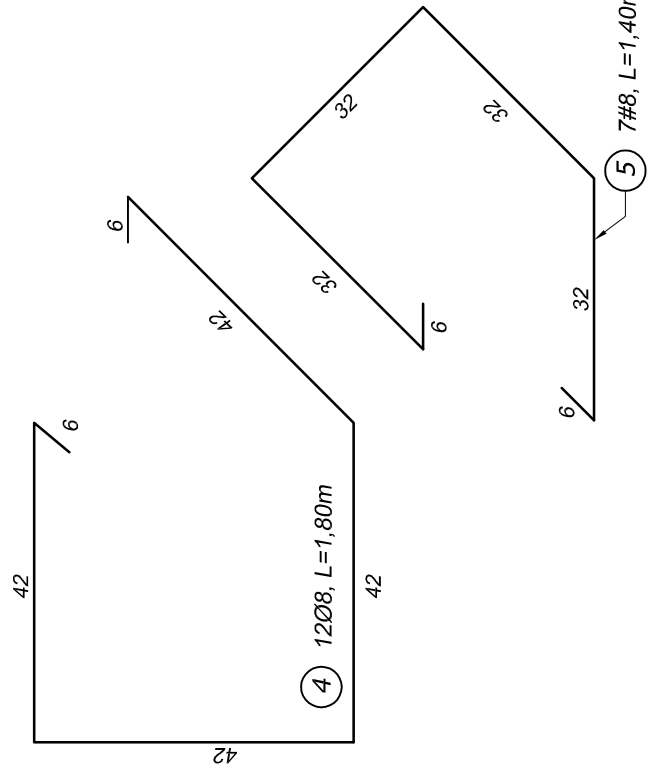
Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt:	Bud. P.S.Z.O.K.
Adres:	Nowe Sióło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Rzut stóp fundamentowych
Skala:	1:00
Nr rysunku:	1K
Data:	Projektant: VI / 2017



BETON kl. B 20  
STAL kl. A-III (#)  
STAL kl. A-0 (Ø)

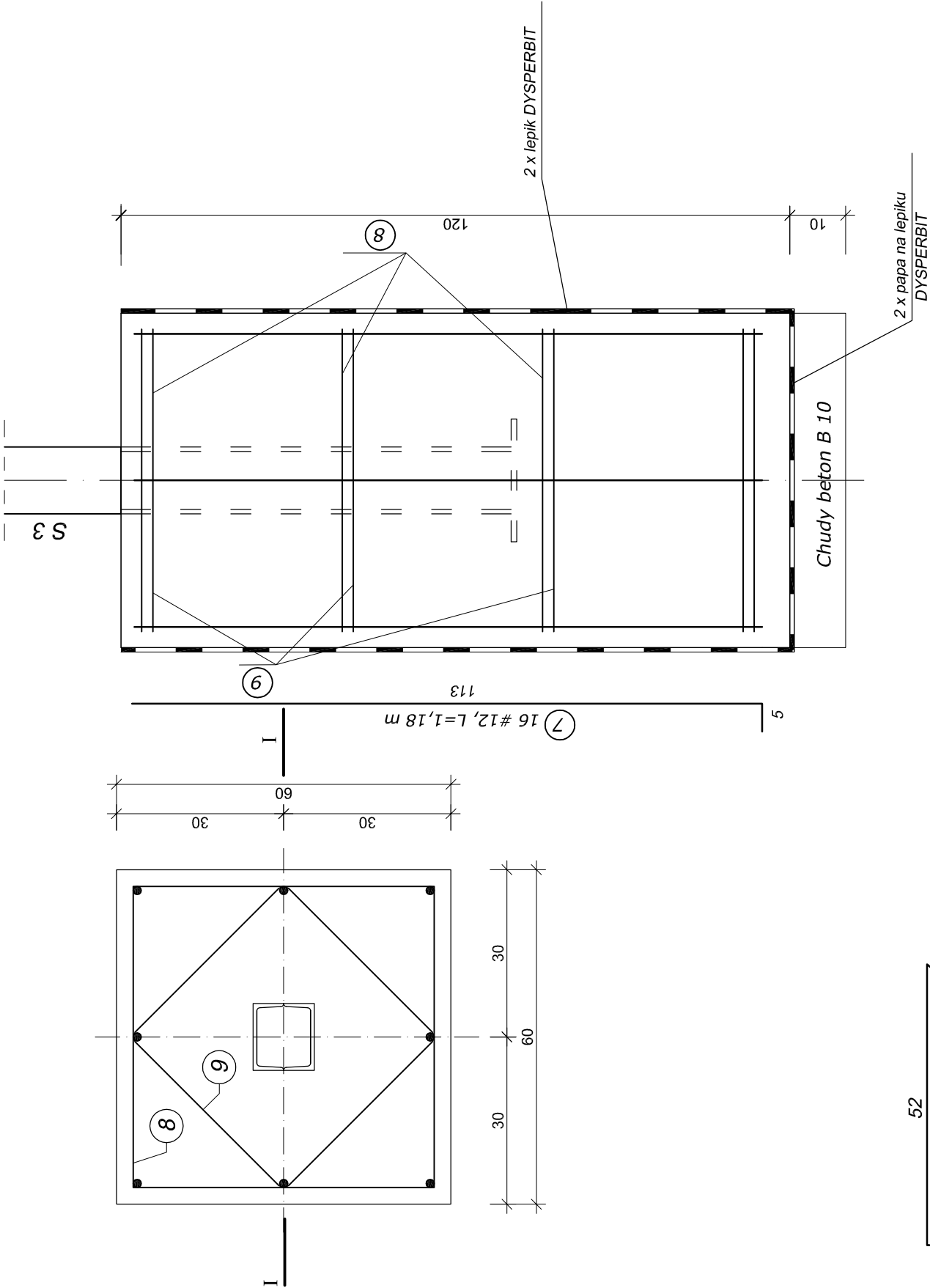
Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt:	Bud. P.S.Z.O.K.
Adres:	Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Stopa fundamentowa F-1
Skala:	1:10
Nr rysunku:	2 K
Data:	VI/ 2017
Projektant:	

1 11 #12, L=0,96 m



STOPA F-2 - 2 szt.

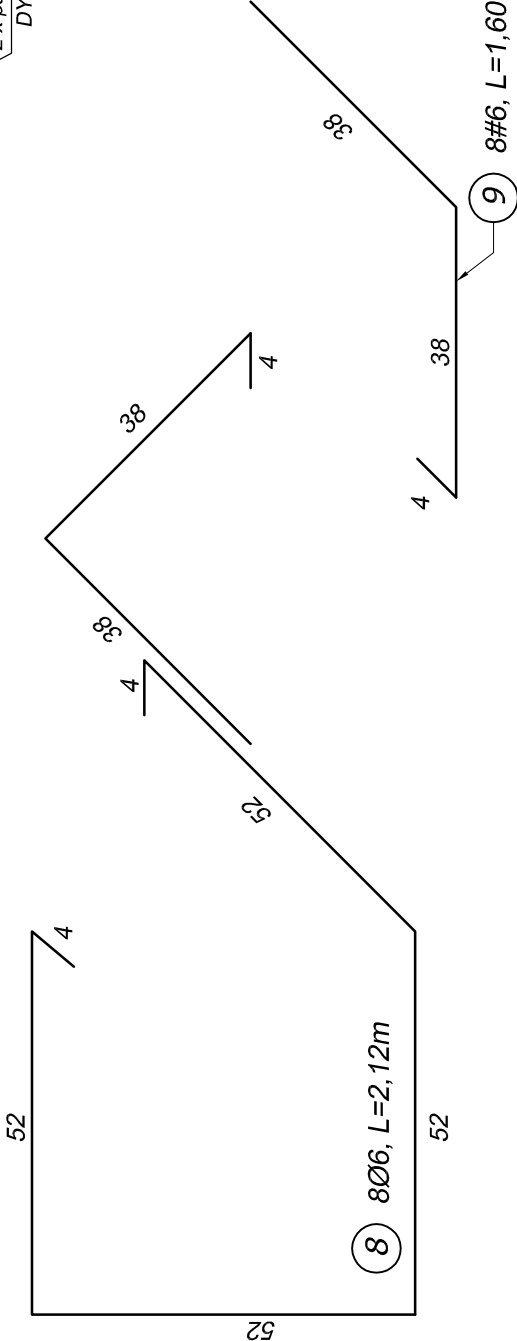
I-I



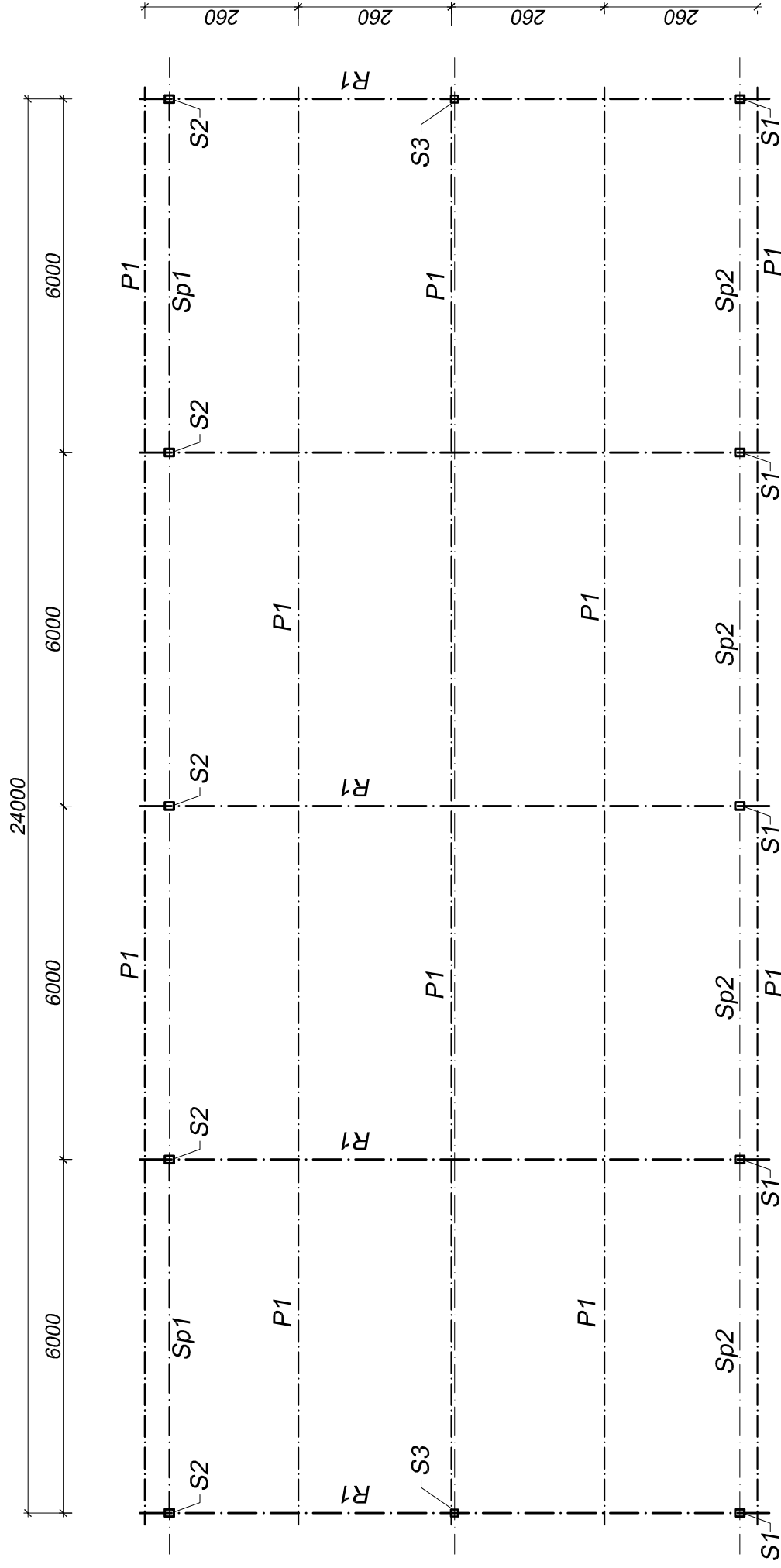
ZESTAWIENIE STALI

LP	Ø (mm)	Długość (mm)	Ilość (szt)	Łączna długość		
				A-0		
				Ø 6	Ø 20	# 8
1.	12	0,96	110			#12
2.	12	1,36	80			105,60
3.	8	1,18	80			108,80
4.	8	1,80	120			94,40
5.	8	1,40	70			216,00
6.	20	0,80	20		16,00	98,00
7.	12	1,18	16			
8.	6	2,12	8	16,96		18,88
9.	6	1,60	8	12,80		
Długość r-m (m)				29,76	16,00	408,40
Ciężar jedn.(kG/mb)				0,822	2,47	233,28
Ciężar r-m (kG)				6,61	39,52	0,395
Ogółem x 1,05 (kG)				161,32		
				207,15		
				436,00 kg		

BETON kl. B 20  
STAL kl. A-III (#)  
STAL kl. A-0 (Ø)



Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"		
Projekt:	Bud. P.S.Z.O.K.	
Adres:	Nowe Sioło 37-611 Cieszanów	
Przedmiot rysunku:	Stopa fundamentowa F-2	
Skala:	1:10	
Nr rysunku:	Projektant:	
3 K		
Data:	VII/2017	

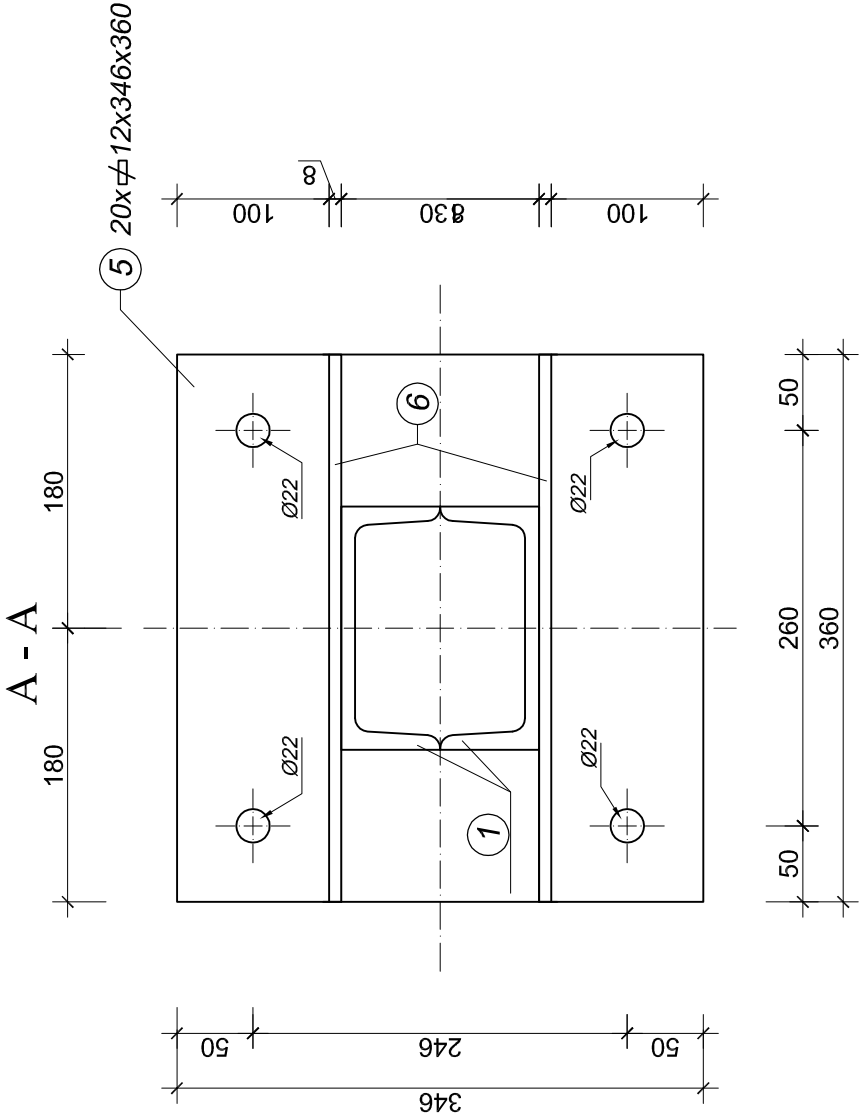
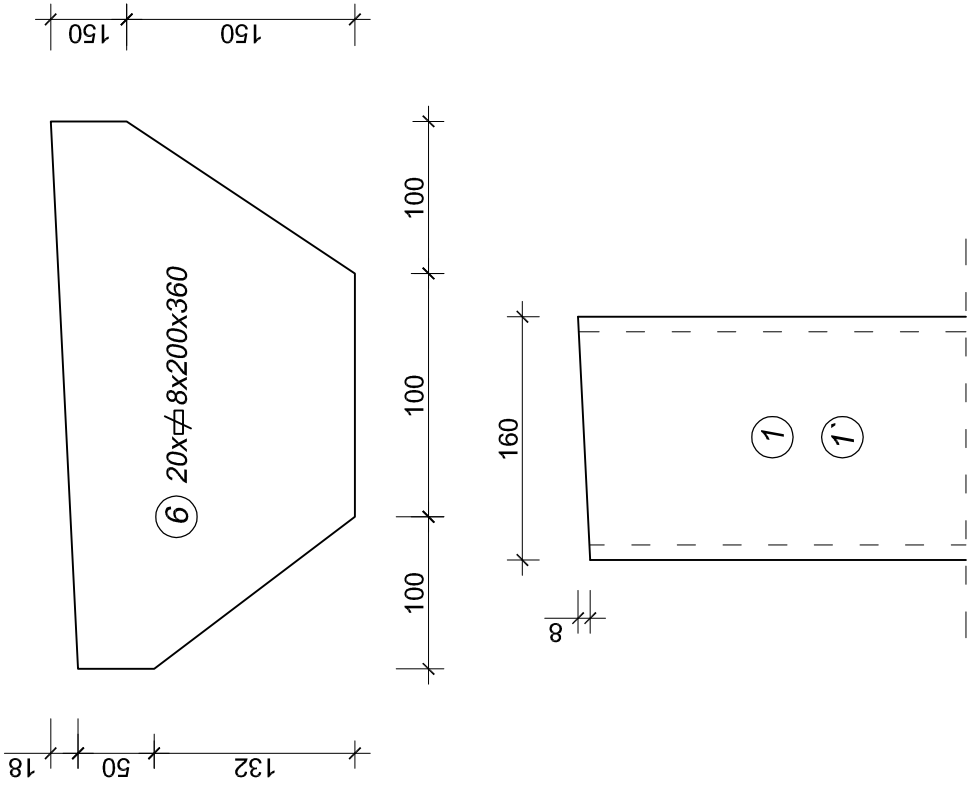
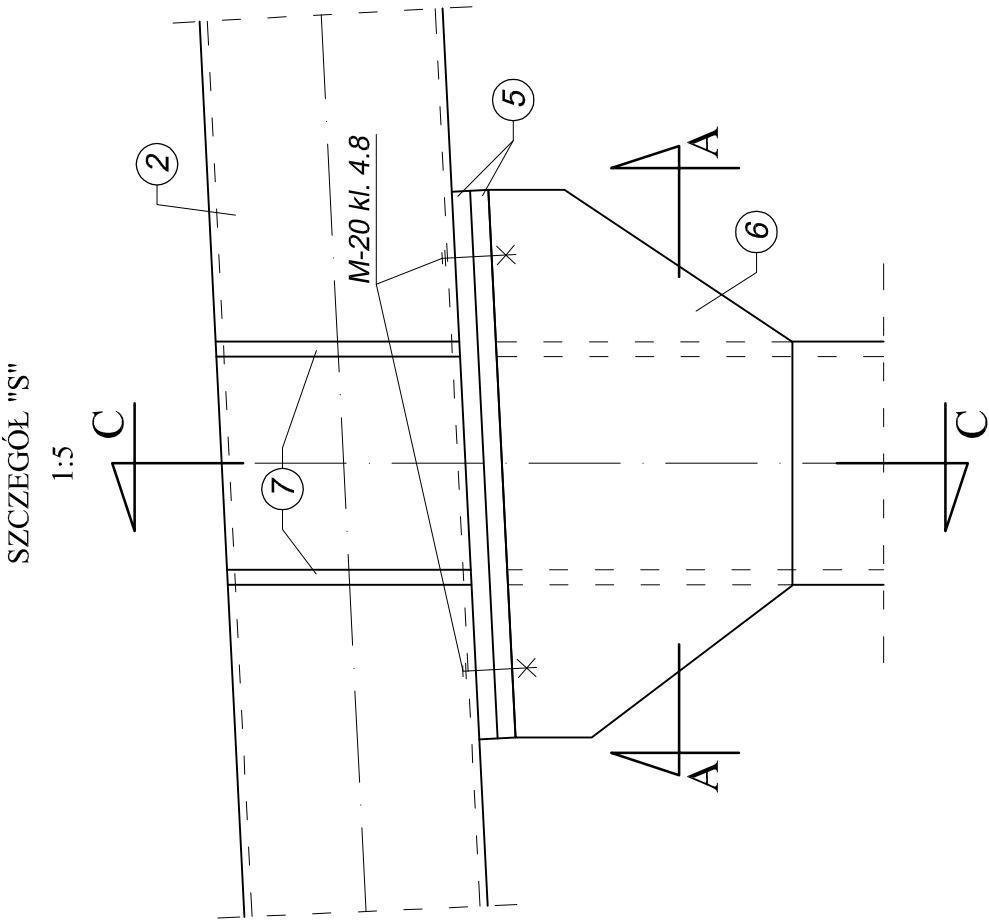


STAL ST3S  
ELEKTRODY 1.46

**UWAGA:**

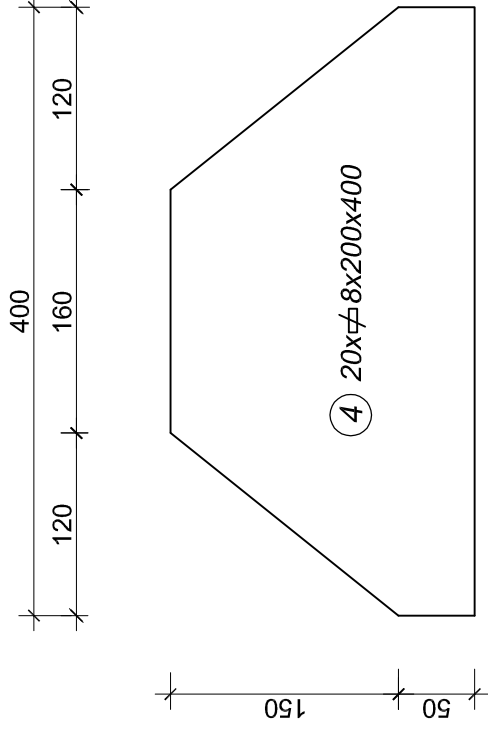
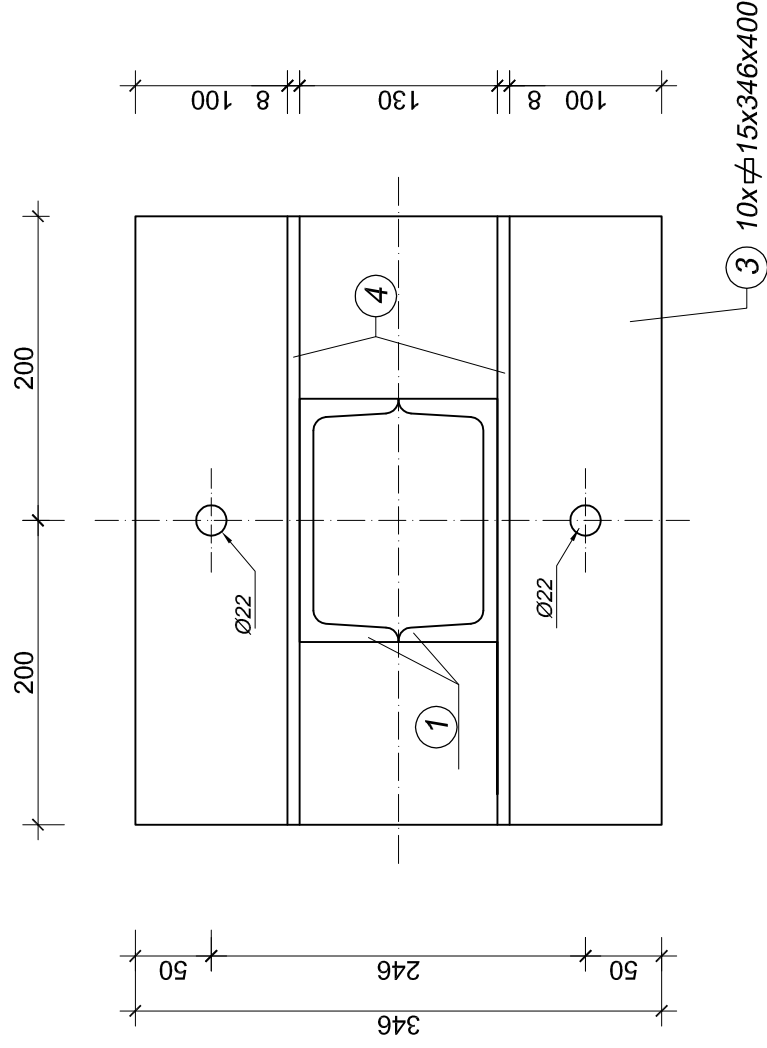
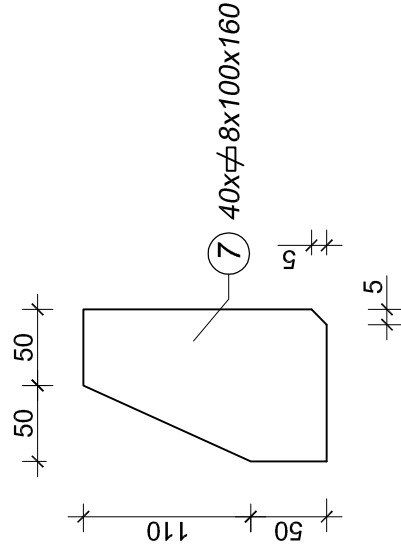
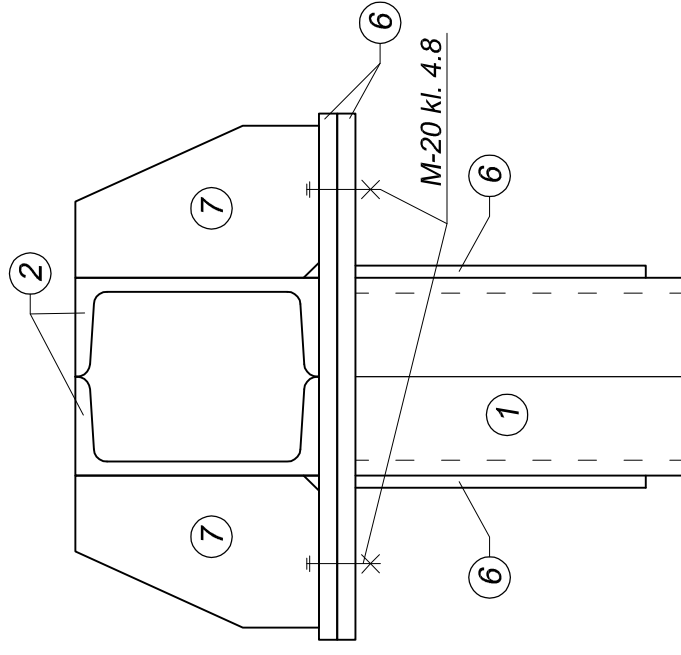
1. Elementy spawane łączyć spinałą na całej długości styku
2. Grubość spoiny 0,8 grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów

Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Schemat konstrukcji stalowej
Skala:	1:00
Nr rysunku:	Projektant:
Data:	4K VI / 2017

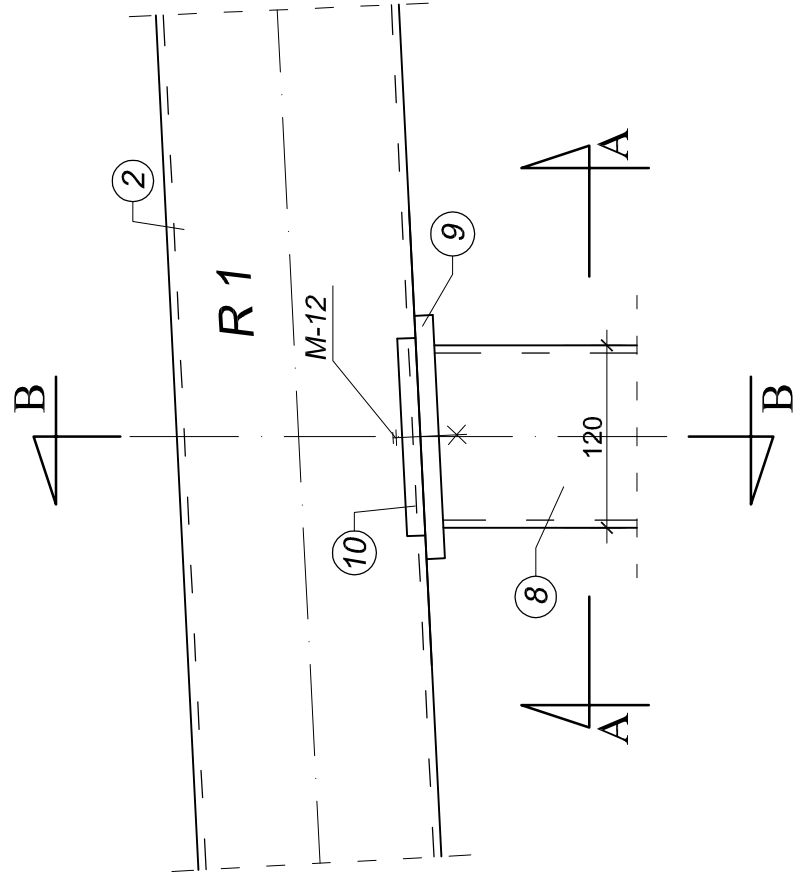
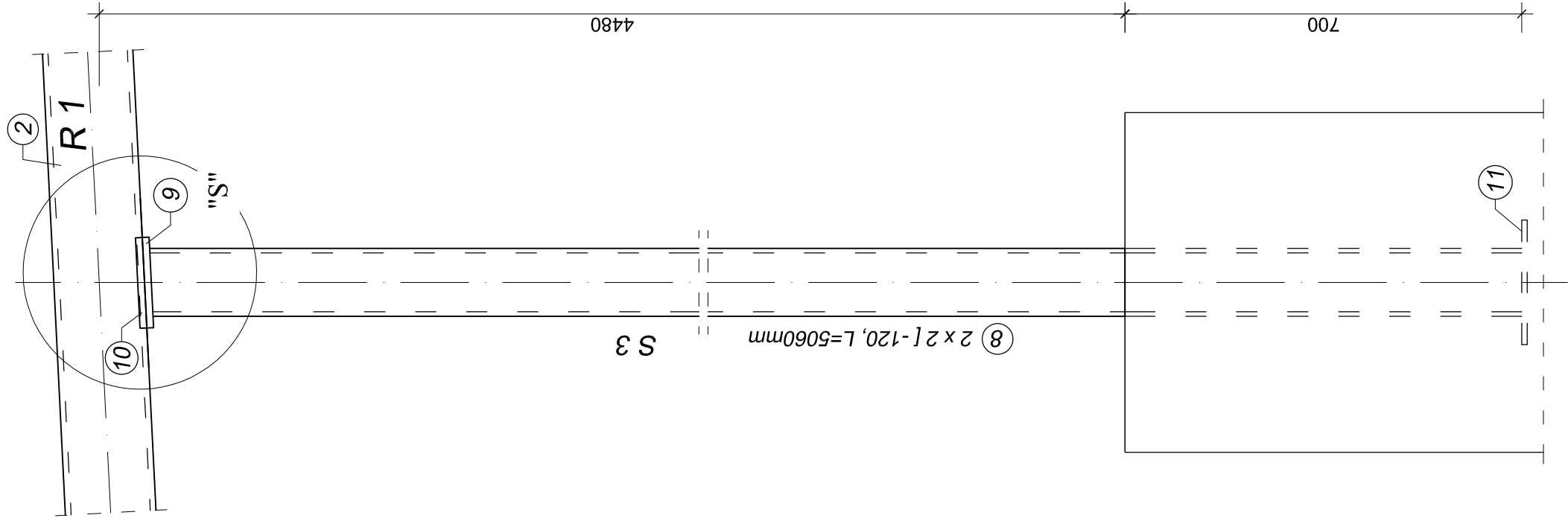


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"			
Projekt:	Bud. P.S.Z.O.K.		
Adres:	Nowe Sióło 37-611 Cieszanów		
Przedmiot rysunku:	Słupy S 1 i S 2		
Skala:	1:10		
Nr rysunku:	5 K		
Data:	Projektant:		
	VI/ 2017		

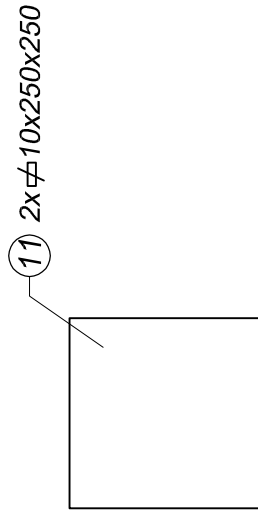
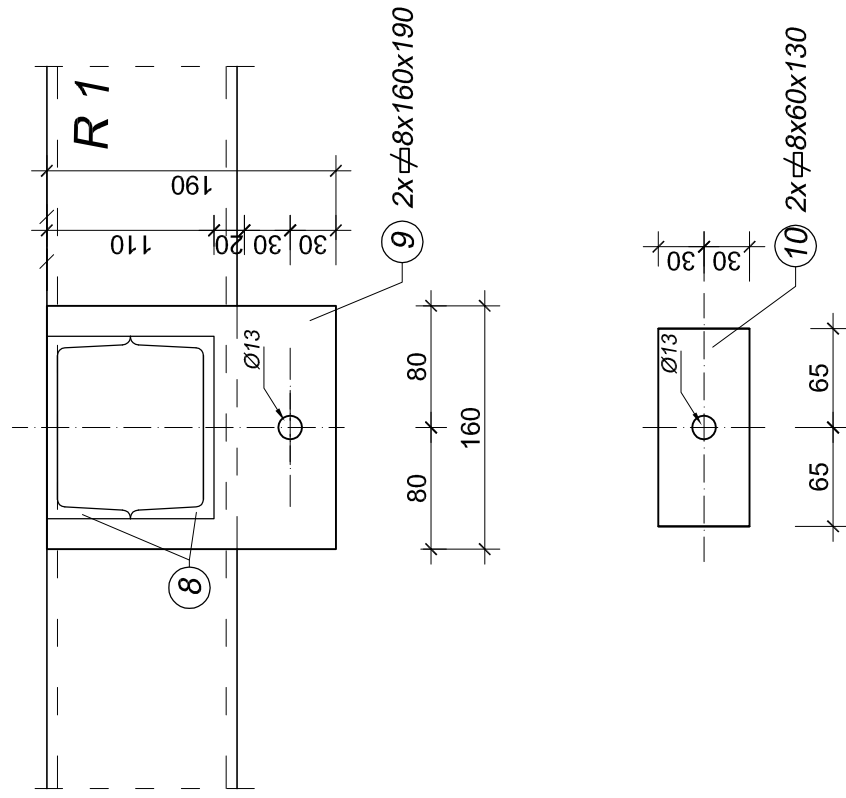
## B-B

C  
-  
C

Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Sióło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Slupy S 1 i S 2
Skala:	1:10
Nr rysunku:	Projektant:
Data:	6 K
VII/ 2017	



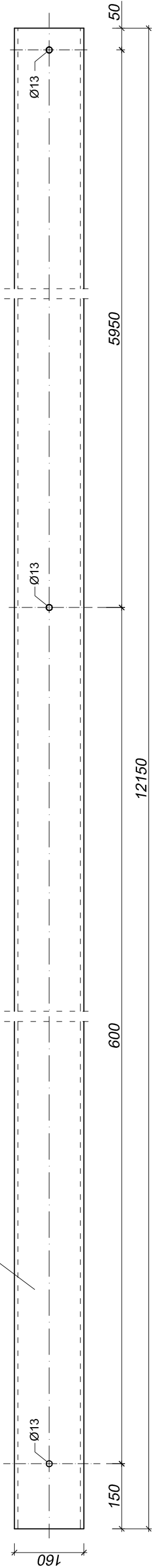
A - A



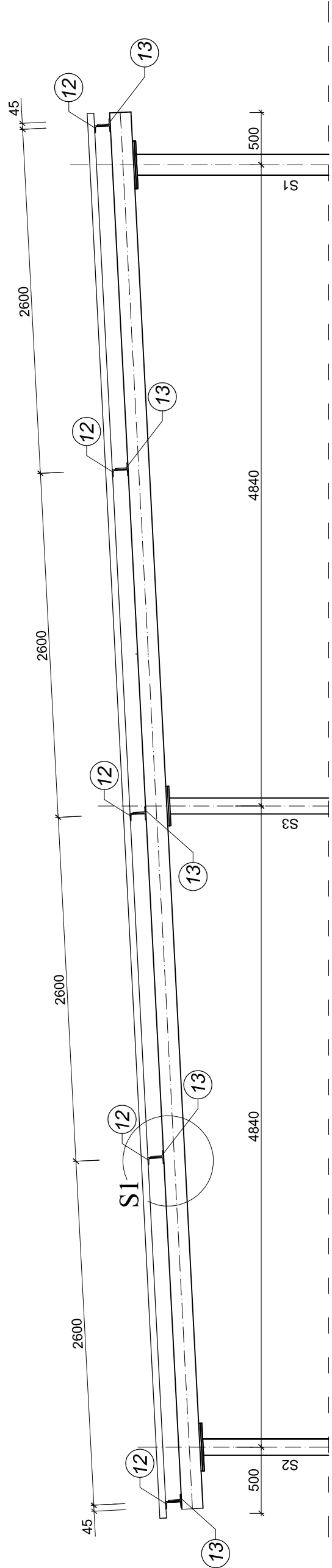
Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Słupy S 1 i S 2
Skala:	1:10
Nr rysunku:	Projektant:
Data: VII/2017	7 K



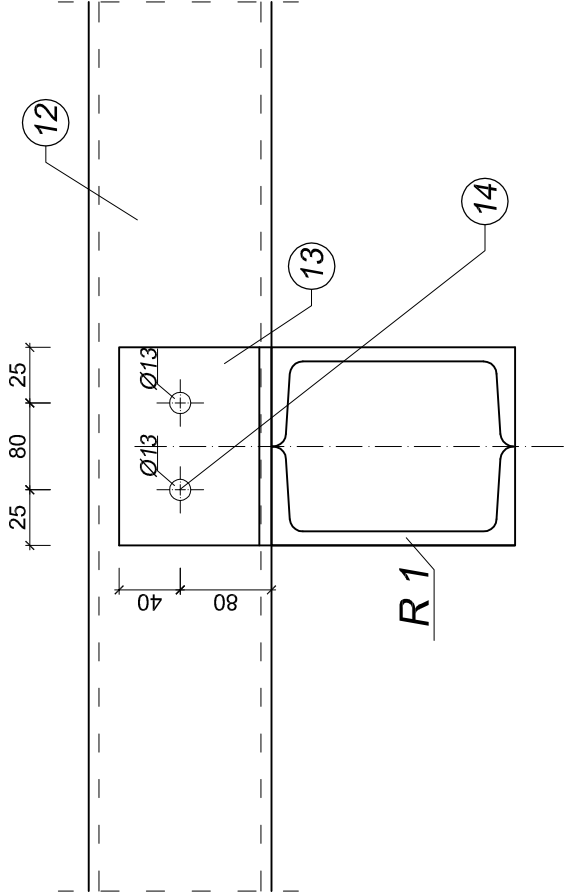
12 8 x [-160, L=12150 mm      PŁATEW P 1



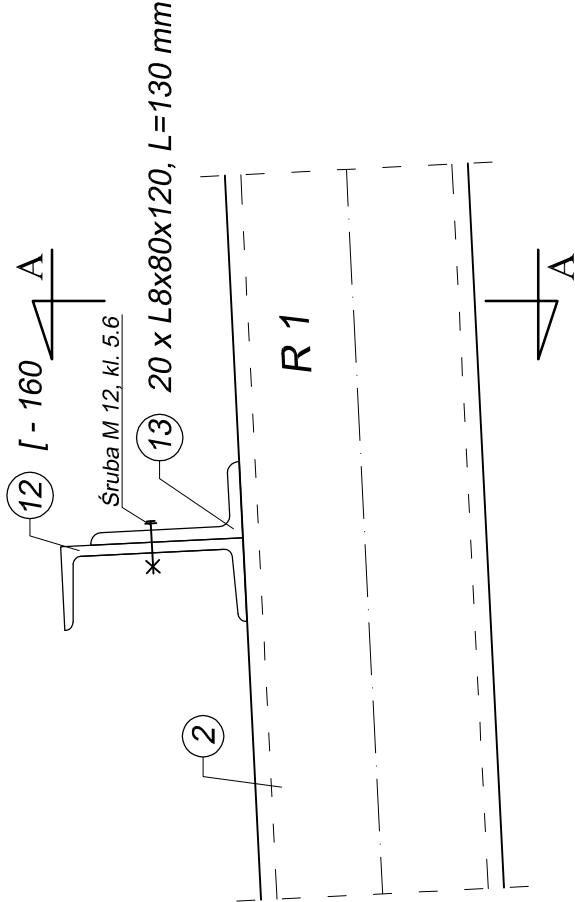
Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Sióło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Płatwie dachowe
Skala:	1:10
Nr rysunku: 8 K	Projektant:
Data: VI/2017	



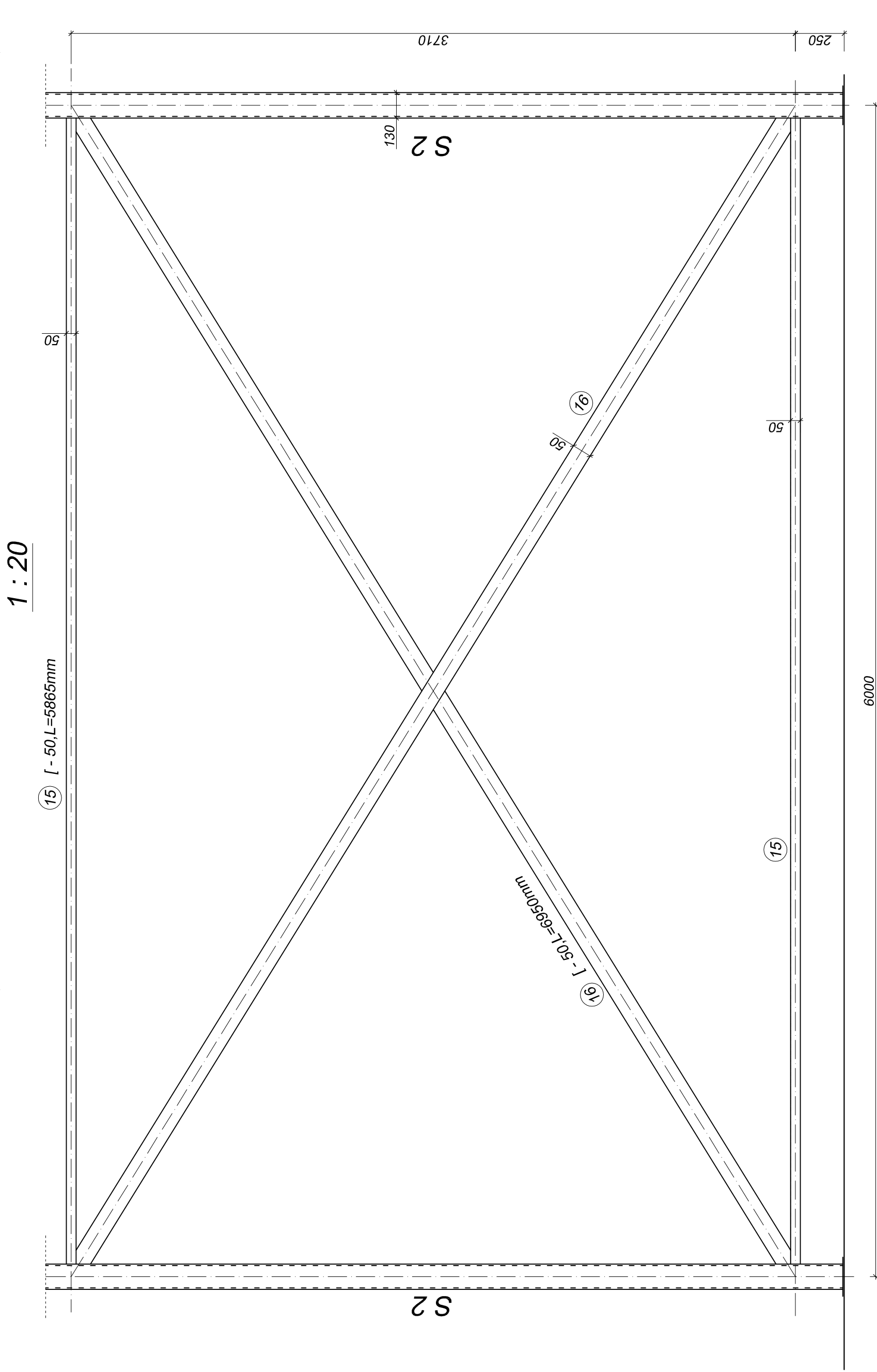
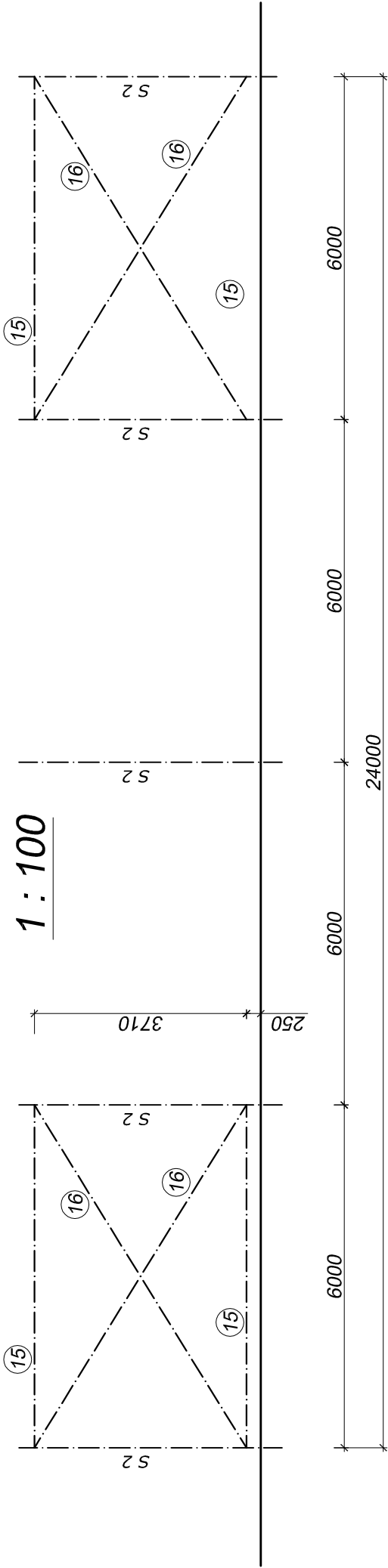
A - A 1:5



Szczegół S1 1:5

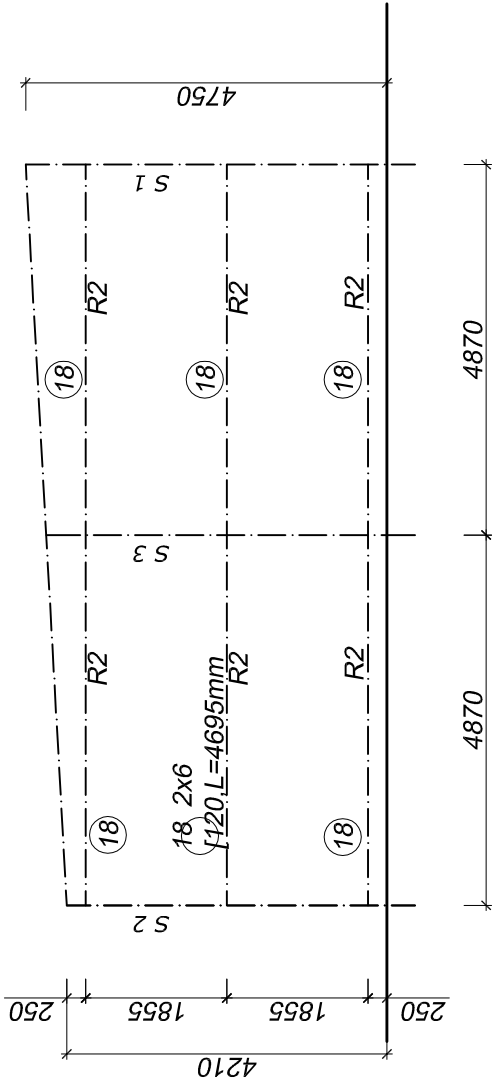


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt:	Bud. P.S.Z.O.K.
Adres:	Nowe Sióło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Rygiel ramy R 1; szczegół S1 i S2
Skala:	1:35; 1:5
Nr rysunku:	Projektant:
Data:	9 K
VI / 2017	

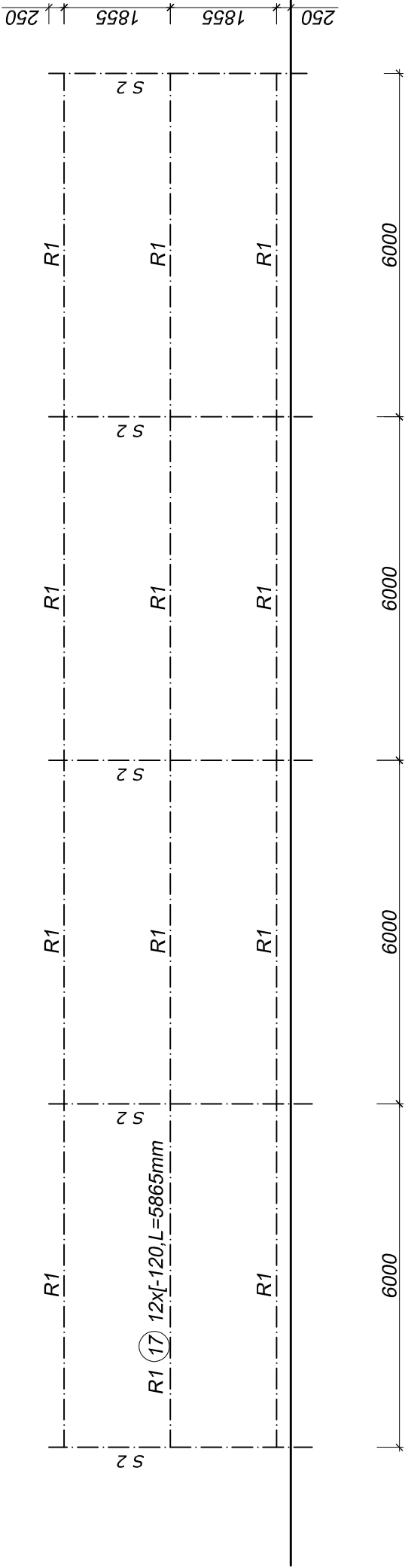


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"		Projekt: Adres:		Przedmiot rysunku:		Nr rysunku: Data:	
Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Siolo 37-611 Cieszanów		Stężenie pionowe ściany tylnej Sp1 1:100; 1:20 Projektant:		10K VII/2017			

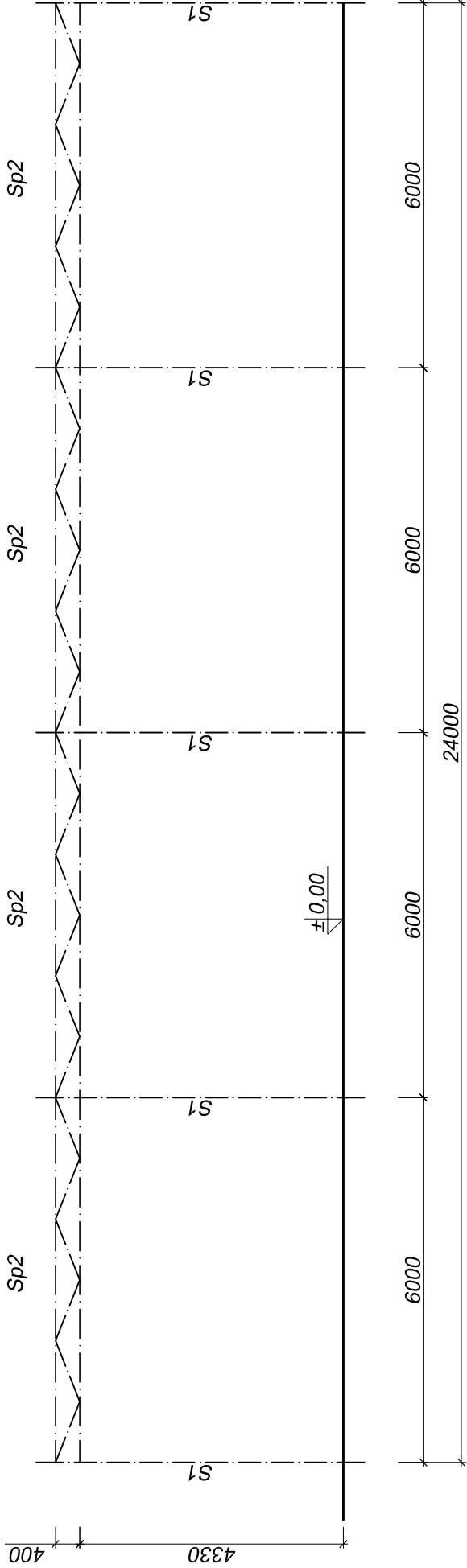
ŚCIANA BOCZNA



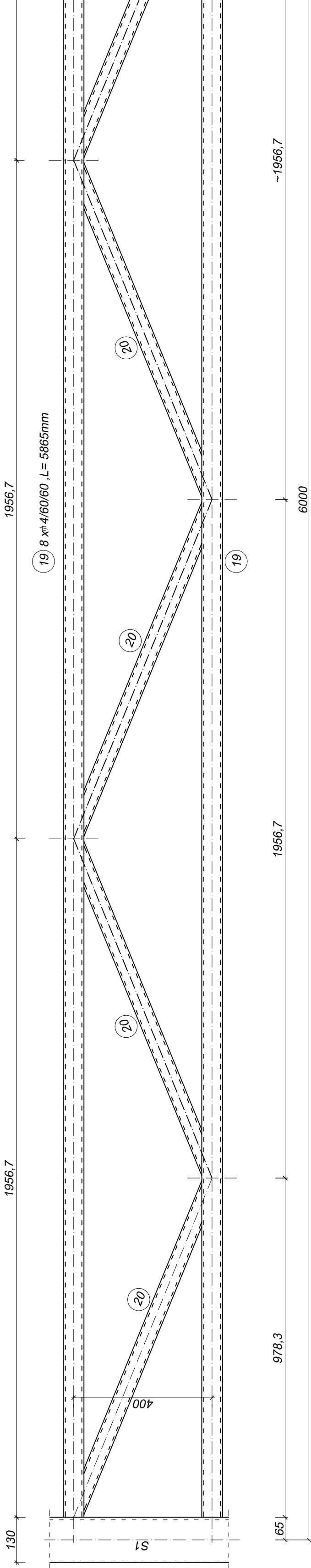
ŚCIANA PODŁUŻNA

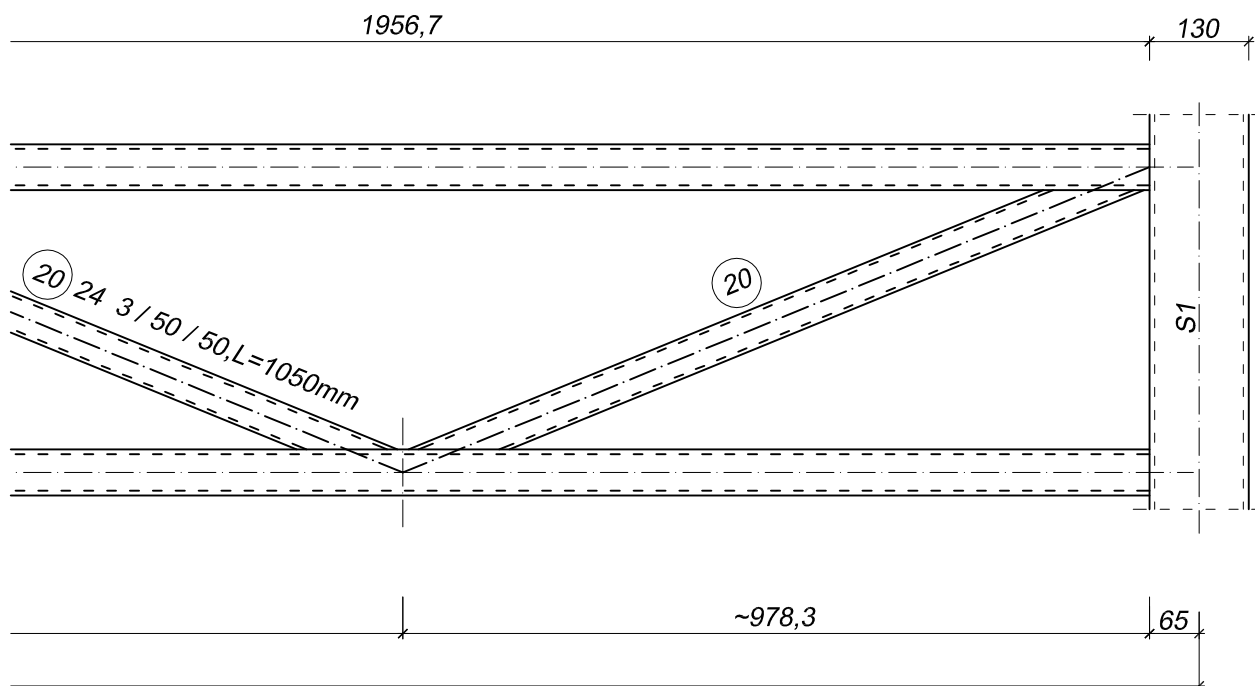


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Schemat ściany bocznej i podłużnej
Skala:	1:100
Nr rysunku: <b>11K</b>	Projektant:
Data: VI / 2017	



Stężenie Sp2 - 4szt 1:10



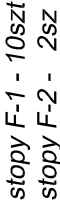


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Stężenie Sp2
Skala:	1:100
Nr rysunku: <b>12K</b>	Projektant:
Data: VI / 2017	

# ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

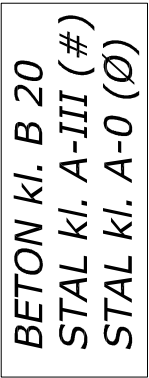
Nr	Ilość (szt)	Profil Grubość blachy, szerokość	Długość (mm)	ciężar kG		
				Jedn.	1 szt	r-m
1'	10	Ceownik walcowany [-160	4090	18,80	63,36	768,92
1.	10	Ceownik walcowany [-160	4630	18,80	63,36	870,44
2.	20	Ceownik walcowany [-160	1049	18,80	225,60	1972,12
3.	10	Blacha 15x346	400	40,74	16,30	163,00
4.	20	Blacha 8x200	400	12,56	5,02	100,40
5.	20	Blacha 12x346	360	32,59	11,73	234,60
6.	20	Blacha 8x200	360	12,56	4,52	90,40
7.	40	Blacha 8x100	160	6,28	1,00	40,00
8.	4	Ceownik walcowany [-120	5060	13,40	57,22	271,22
9.	2	Blacha 8x160	190	10,05	1,91	3,82
10.	2	Blacha 8 x 60	130	3,77	0,49	0,98
11.	2	Blacha 10x250	250	19,63	4,91	9,82
12.	4	Ceownik walcowany [-160	12 150	18,80	160,80	2284,20
13.	20	Kątownik walc. 8/80/120	130	8,99	1,17	31,72
14.	5	Rura prostokątna 8/80/120	605	18,06	10,93	7,93
15.	2	Ceownik walcowany [-50	5865	5,59	24,40	65,57
16.	2	Ceownik walcowany [-50	6950	5,59	28,51	77,70
17.	12	Ceownik walcowany [-120	5865	8,64	50,60	943,09
18.	12	Ceownik walcowany [-120	5865	5,59	32,74	754,96
19.	8	Rura prostokątna 4/60/60	5865	5,59	32,74	236,95
20.	24	Rura prostokątna 4/60/60	1050			127,26
Ciężar r-m (kG)						9594,26
3% na spoiny i śruby						287,03
Ogółem						9882,00

Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Bud. P.S.Z.O.K. Nowe Sióło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku: Skala:	Zestawienie stali profilowej 1:100
Nr rysunku: <b>13K</b> Data: VI / 2017	Projektant:



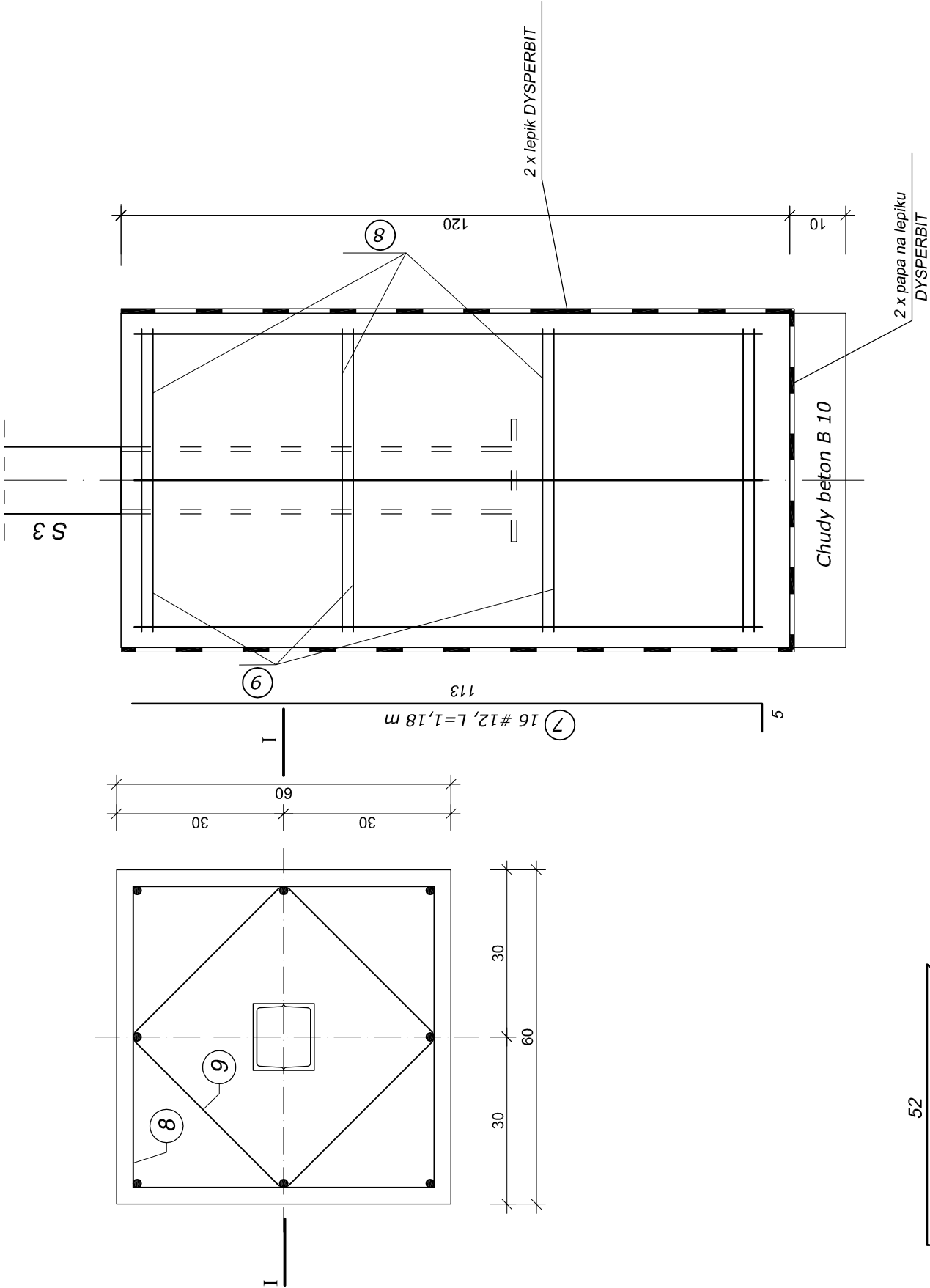
<b>Zakład Produkccyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"</b>	
<b>Projekt: Adres:</b>	<b>Magazyn szkła Nowe Sioło 37-611 Cieszanów</b>
<b>Przedmiot rysunku:</b>	<b>Rzut stóp fundamentowych</b>
<b>Skala:</b>	<b>1:00</b>
<b>Nr rysunku:</b>	<b>Projektant:</b>
<b>Data:</b>	<b>1K</b>
<b>VI / 2017</b>	



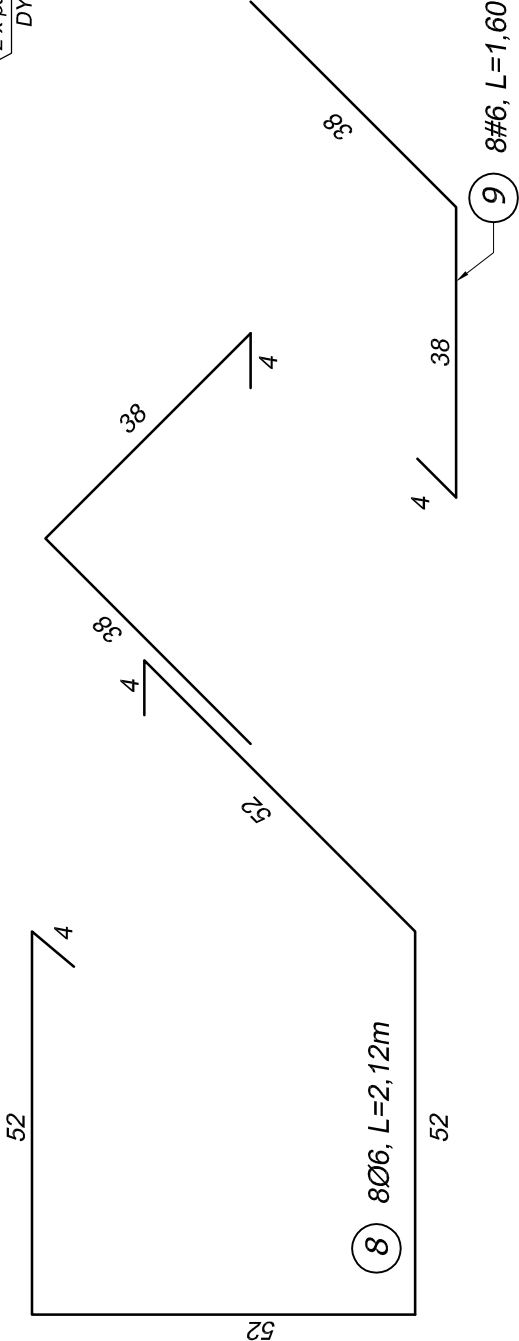


STOPA F-2 - 2 szt.

I-I



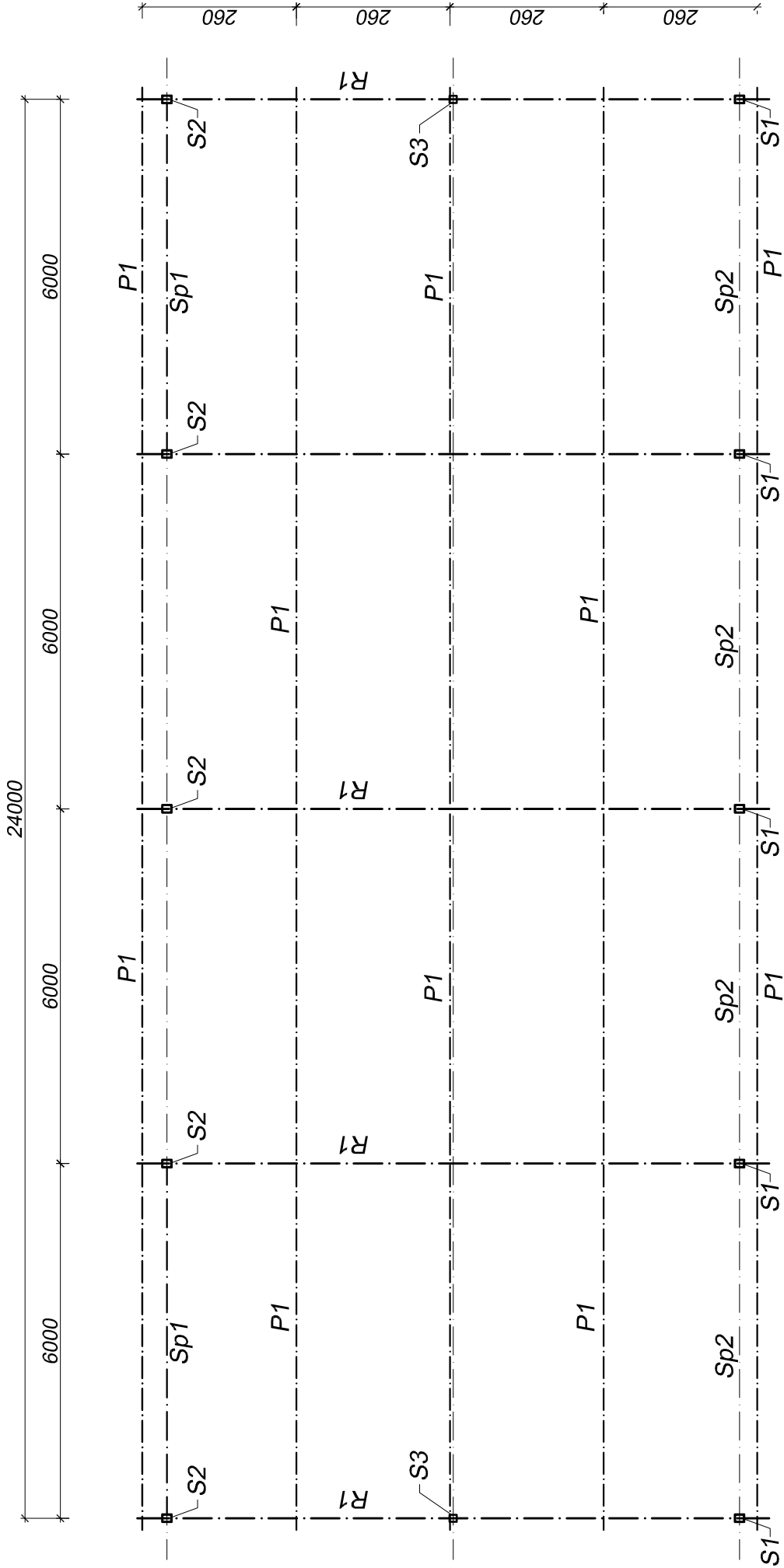
BETON kl. B 20  
STAL kl. A-III (#)  
STAL kl. A-0 (Ø)



ZESTAWIENIE STALI

LP	Ø (mm)	Długość (mm)	Ilość (szt)	Łączna długość		
				A-0		
				Ø 6	Ø 20	# 8
1.	12	0,96	110			#12
2.	12	1,36	80			105,60
3.	8	1,18	80			108,80
4.	8	1,80	120			94,40
5.	8	1,40	70			216,00
6.	20	0,80	20		16,00	98,00
7.	12	1,18	16			
8.	6	2,12	8	16,96		18,88
9.	6	1,60	8	12,80		
Długość r-m (m)				29,76	16,00	408,40
Ciężar jedn.(kG/mb)				0,822	2,47	233,28
Ciężar r-m (kG)				6,61	39,52	0,395
Ogółem x 1,05 (kG)				161,32		
				207,15		
				436,00 kg		

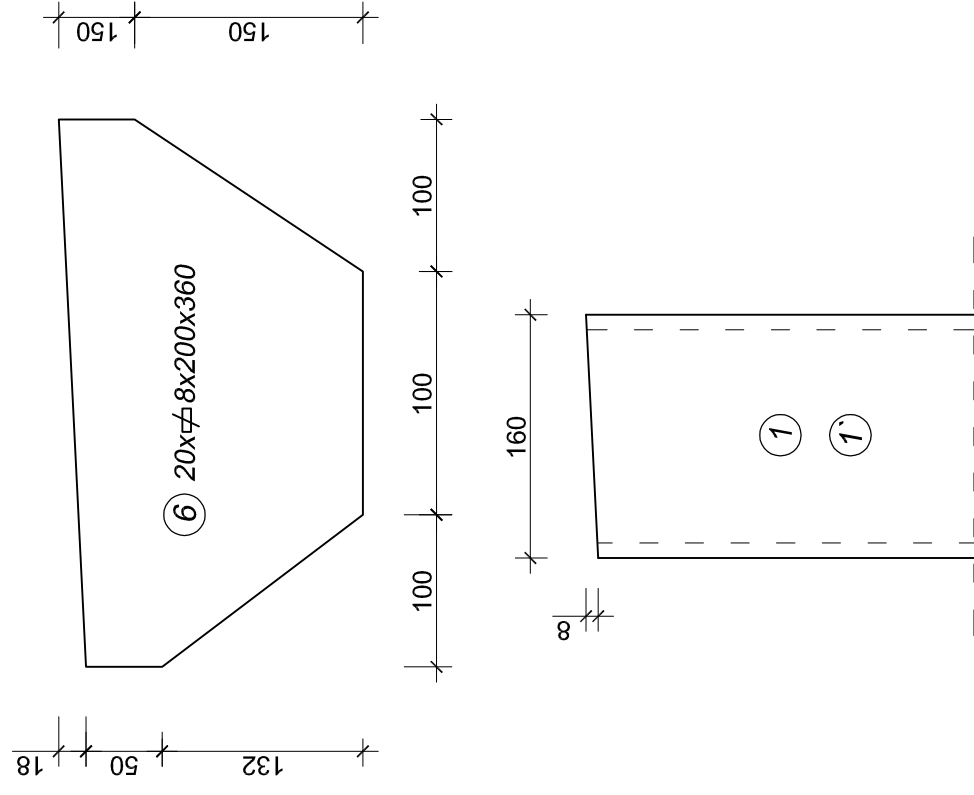
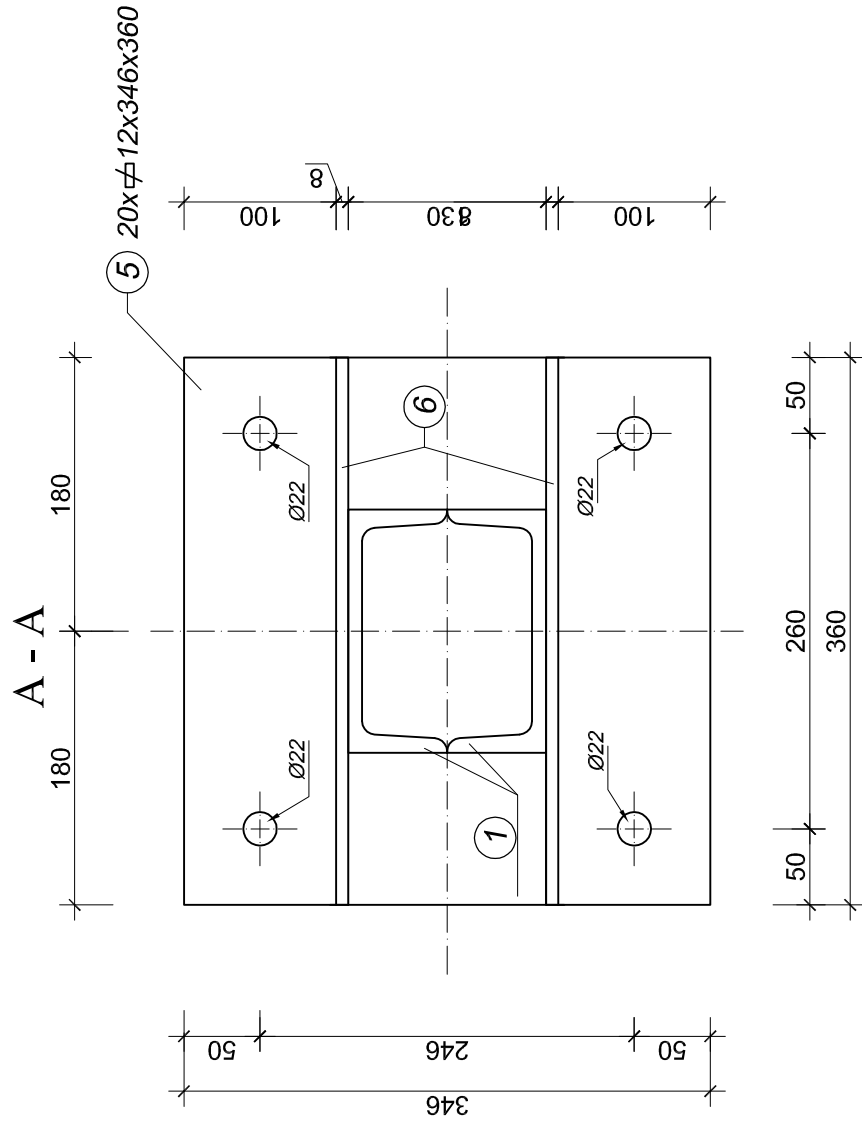
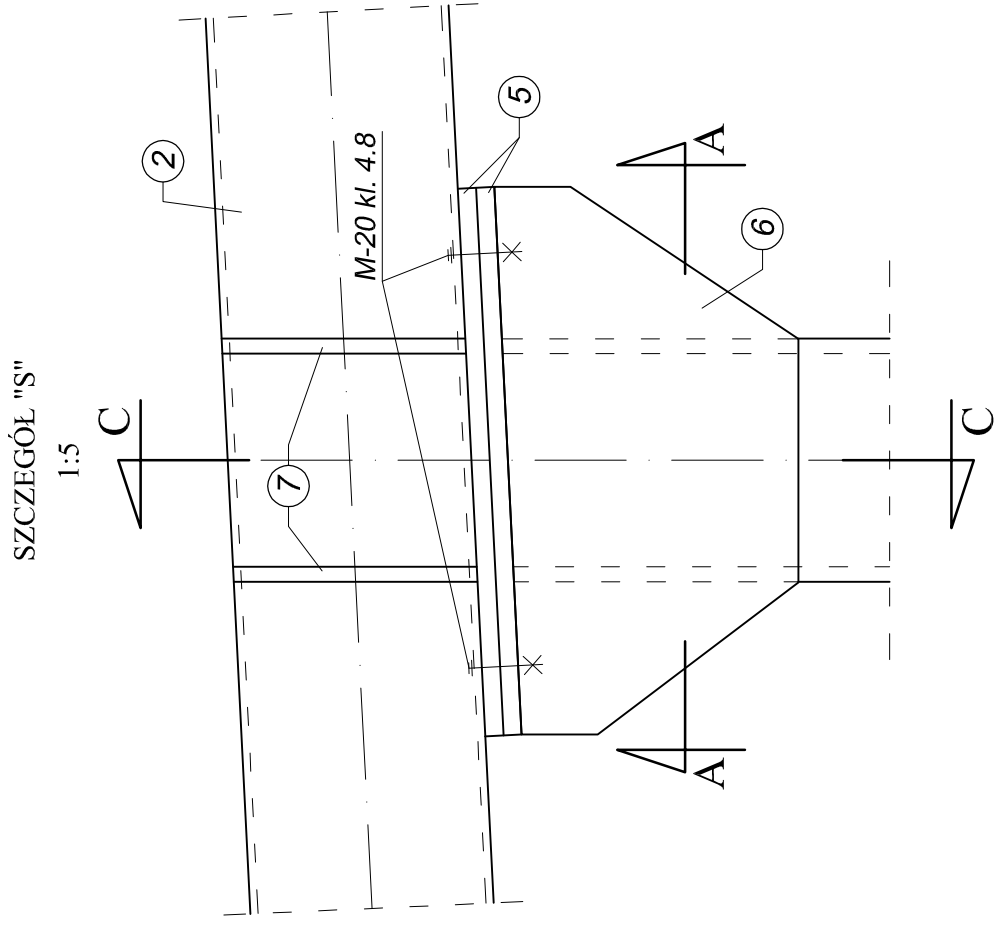
Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"			
Projekt:	Magazyn szkła		
Adres:	Nowe Siolo		
	37-611 Cieszanów		
Przedmiot rysunku:	Stopa fundamentowa F-2		
Skala:	1:10		
Nr rysunku:	Projektant:		
3 K			
Data:			
VII/2017			



- UWAGA:
1. Elementy spawane łączyć spina  
na całej długości styku
  2. Grubość spoiny 0,8 grubości ścianki  
cieńszego z łączonych elementów

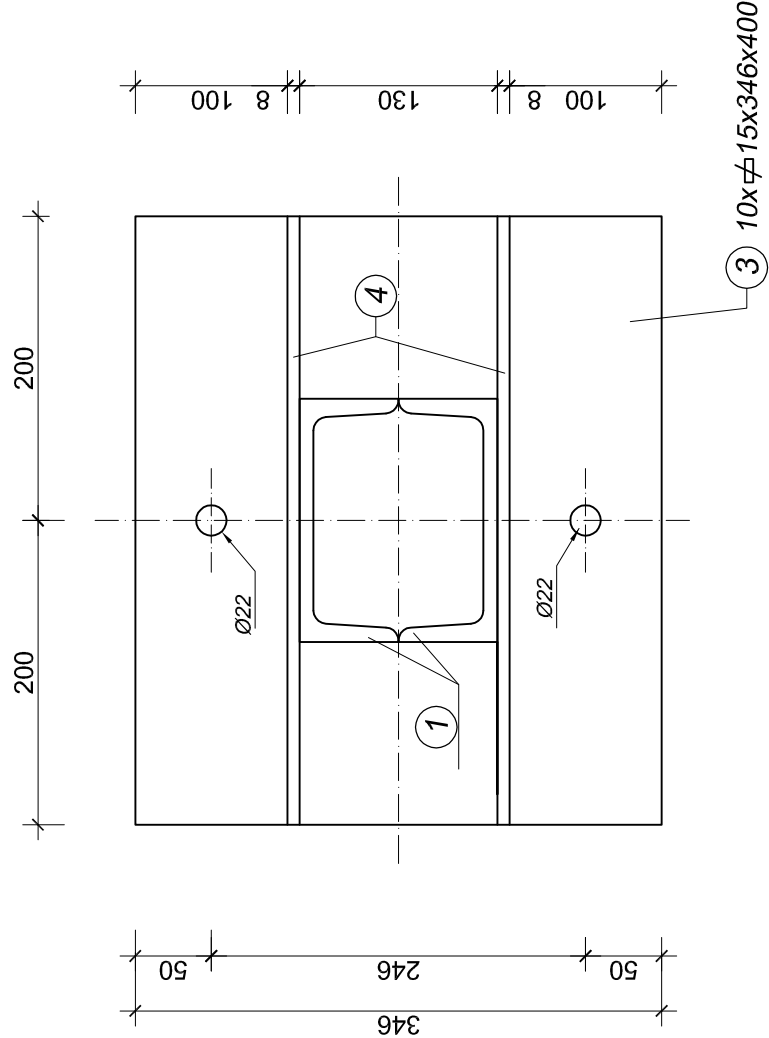
STAL ST3S  
ELEKTRODY 1.46

Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Siobło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Schemat konstrukcji stalowej
Skala:	1:00
Nr rysunku:	Projektant:
Data:	4K
VI / 2017	

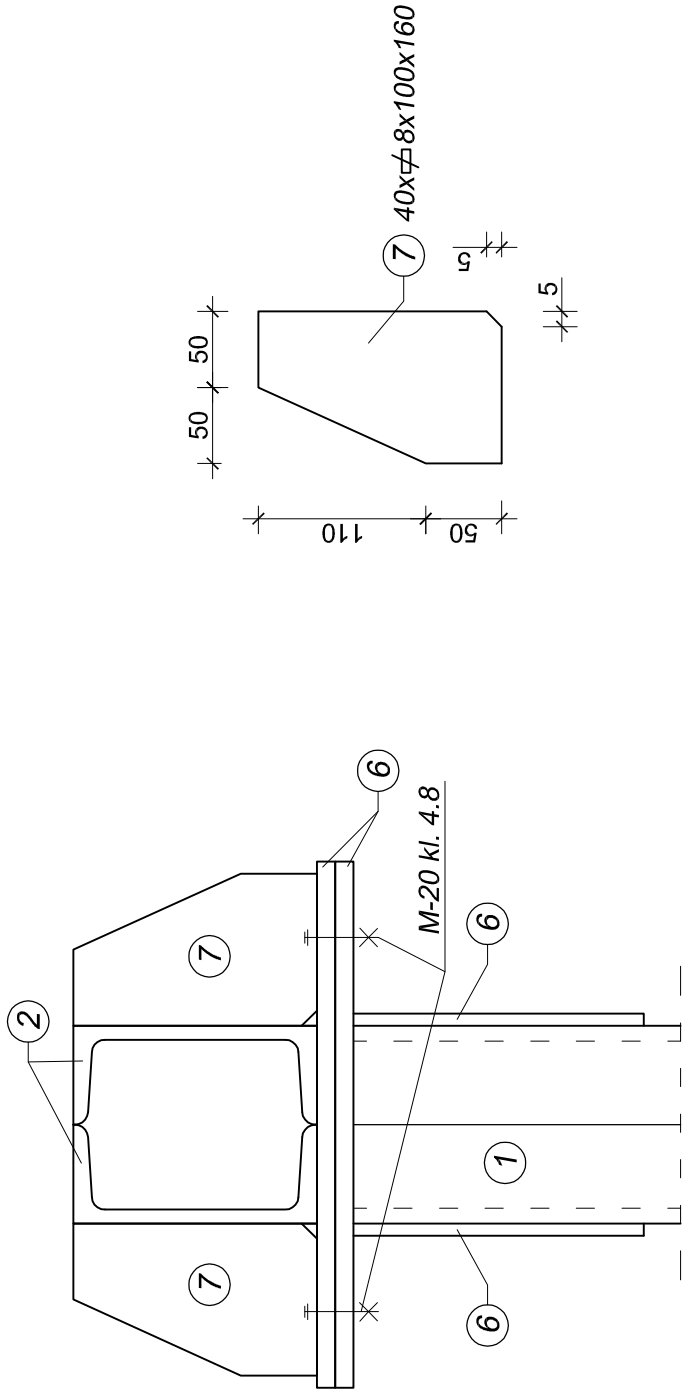


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Slupy S 1 i S 2
Skala:	1:10
Nr rysunku:	Projektant:
5 K	
Data:	
VII/ 2017	

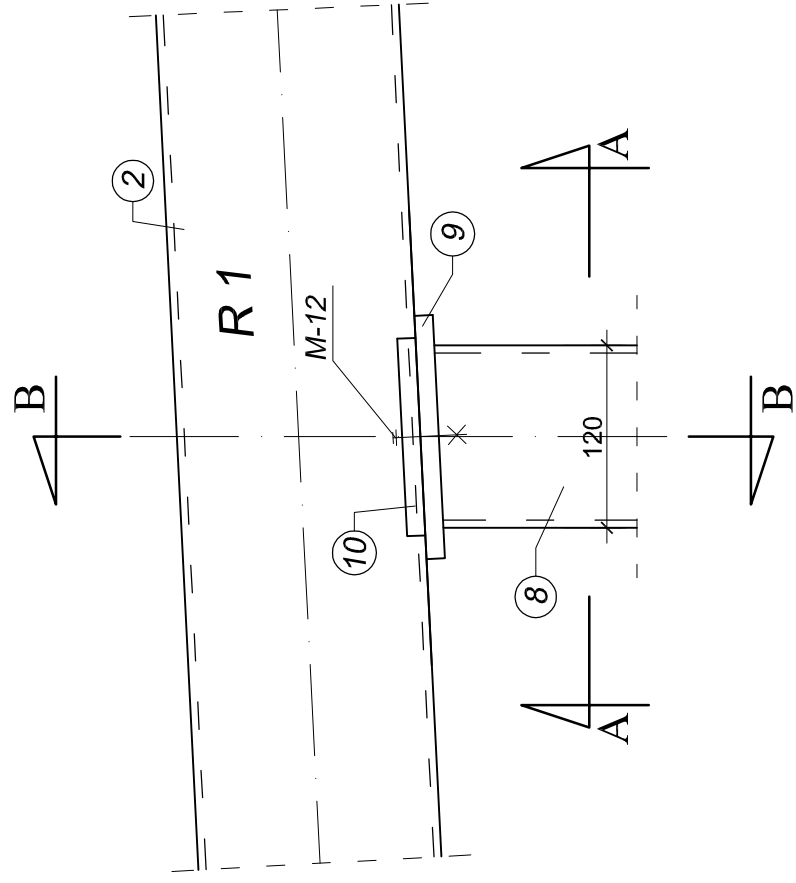
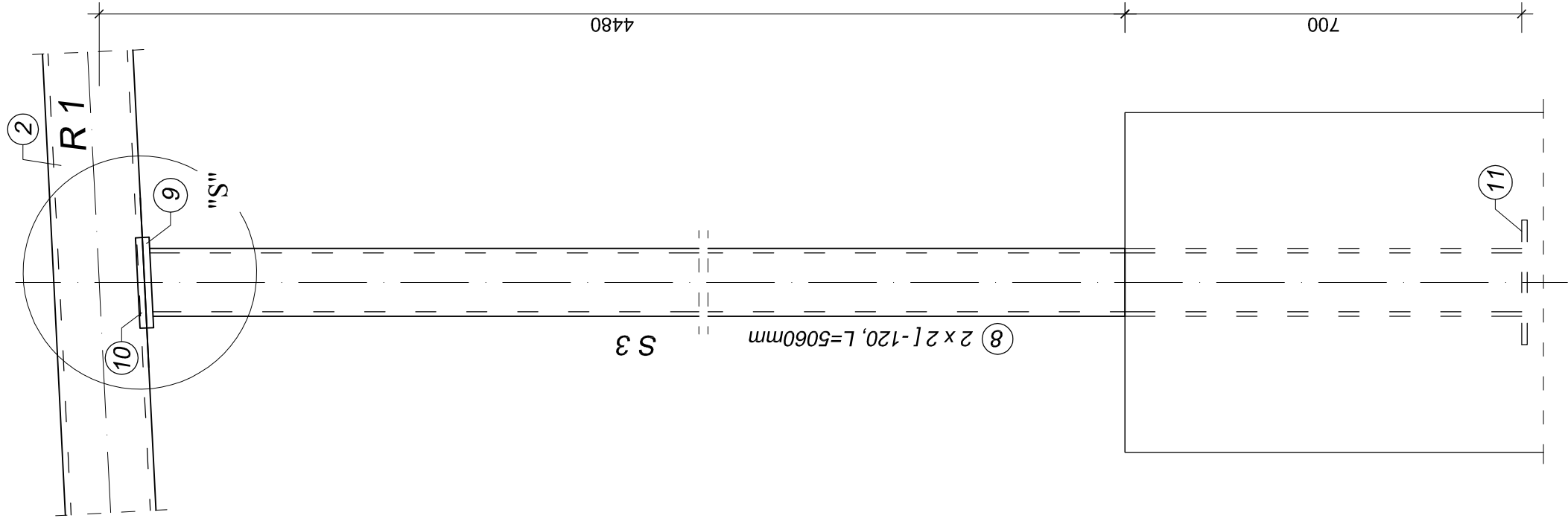
B-B



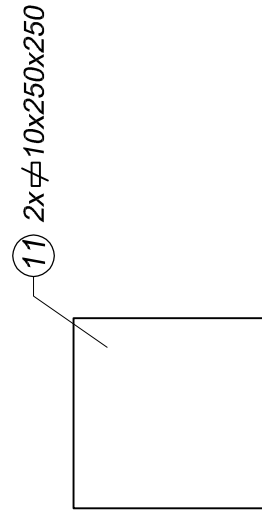
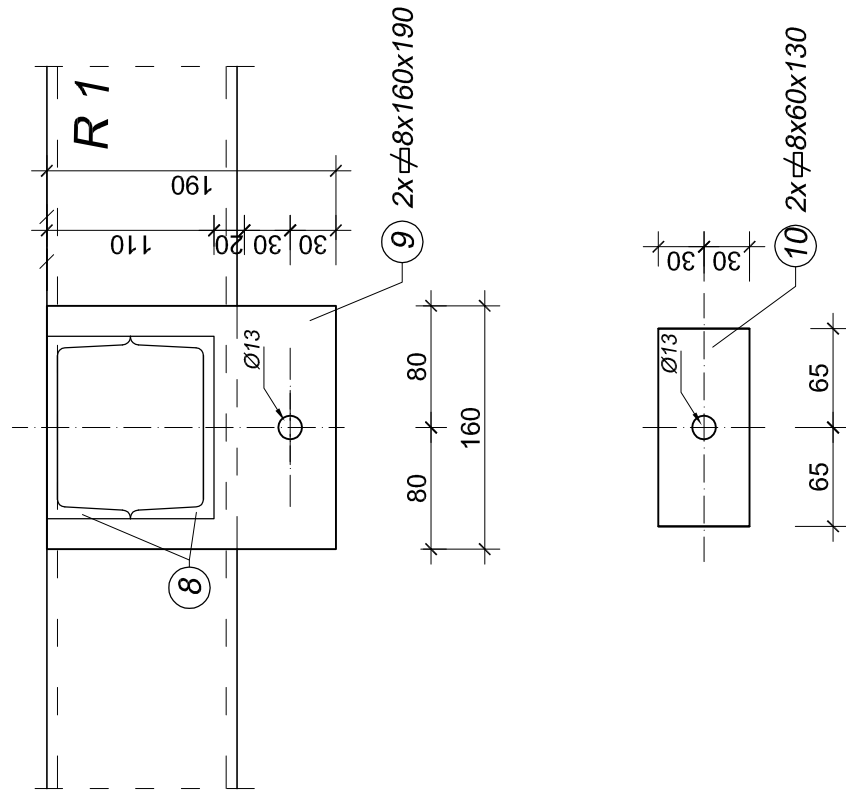
C - C



Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"			
Projekt:	Magazyn szkła		
Adres:	Nowe Sióło		
	37-611 Cieszanów		
Przedmiot rysunku:	Słupy S 1 i S 2		
Skala:	1:10		
Nr rysunku:	6 K		
Data:	Projektant:		
VII / 2017			

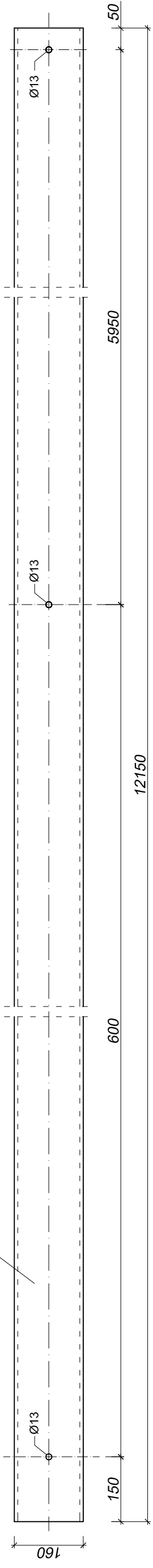


A - A

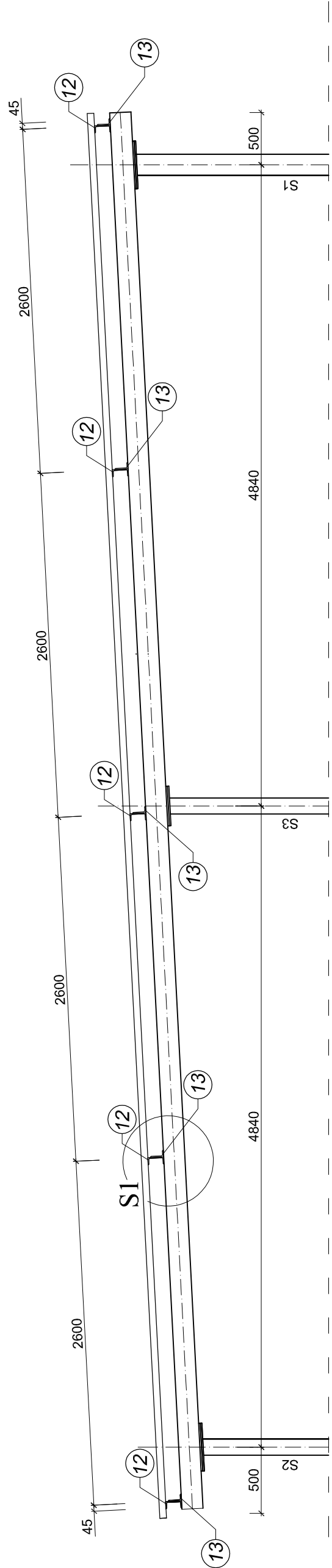


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Sioło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Słupy S 1 i S 2
Skala:	1:10
Nr rysunku:	Projektant:
Data:	7 K
VII/2017	

12 8 x [-160, L=12150 mm      PŁATEW P 1

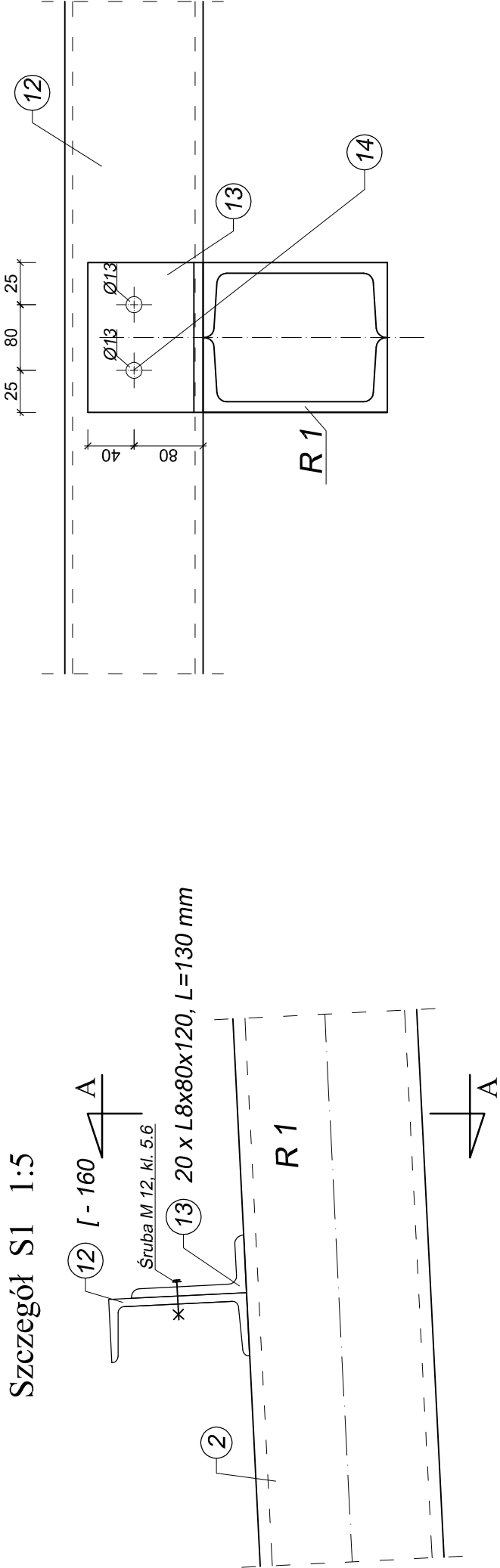


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Sióło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Płatwie dachowe
Skala:	1:10
Nr rysunku: 8 K	Projektant:
Data: VI/2017	



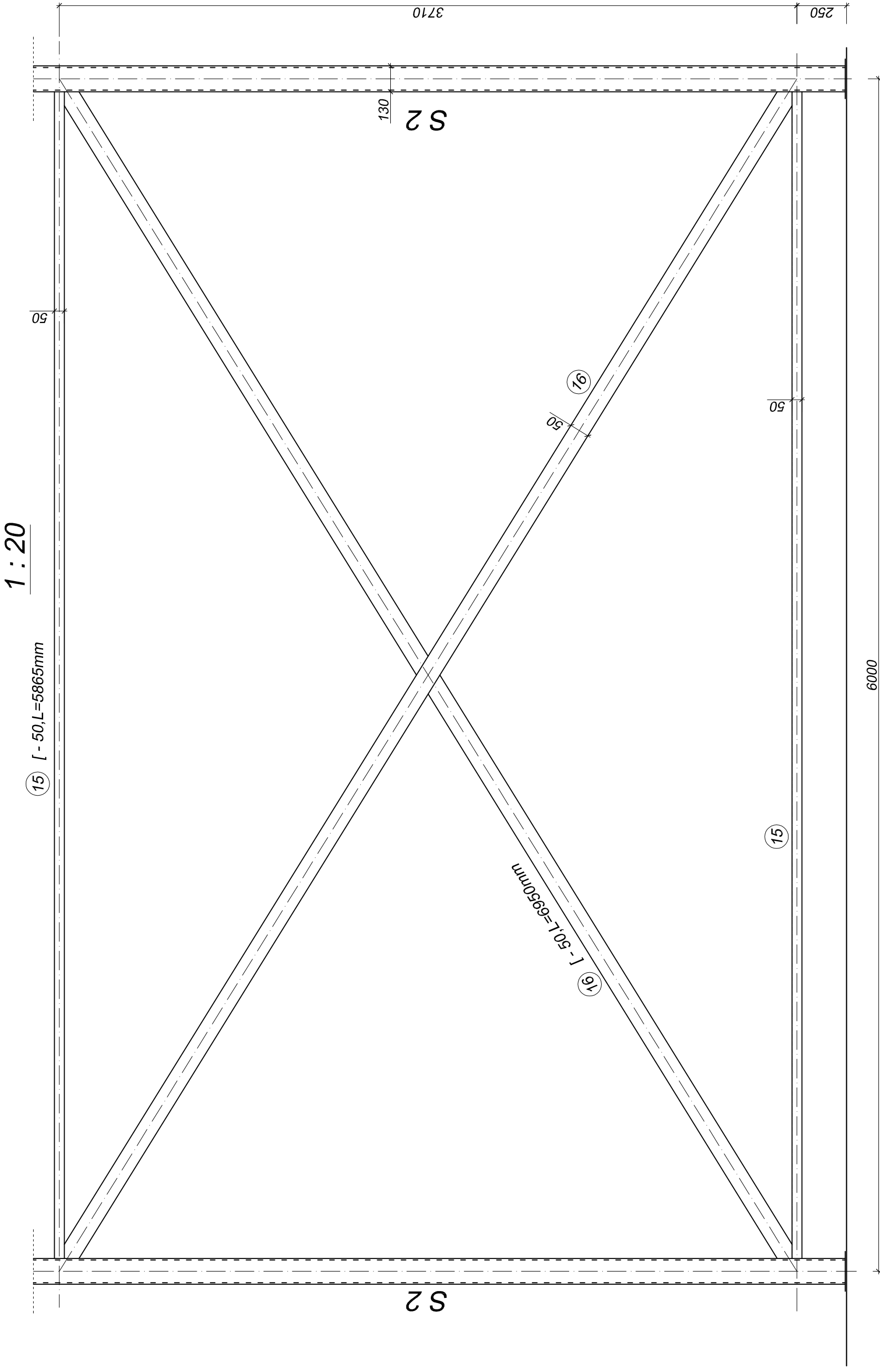
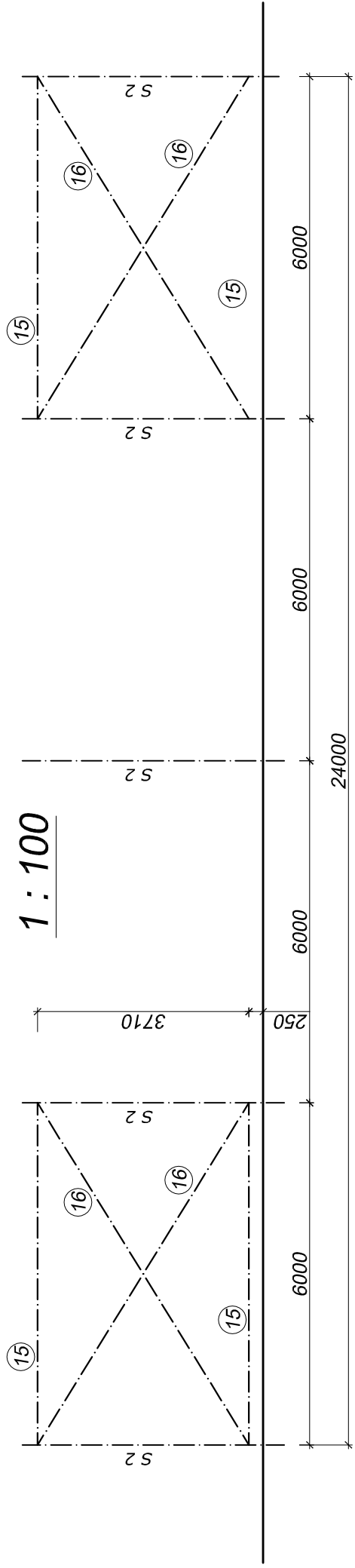
A - A 1:5

Szczegół S1 1:5



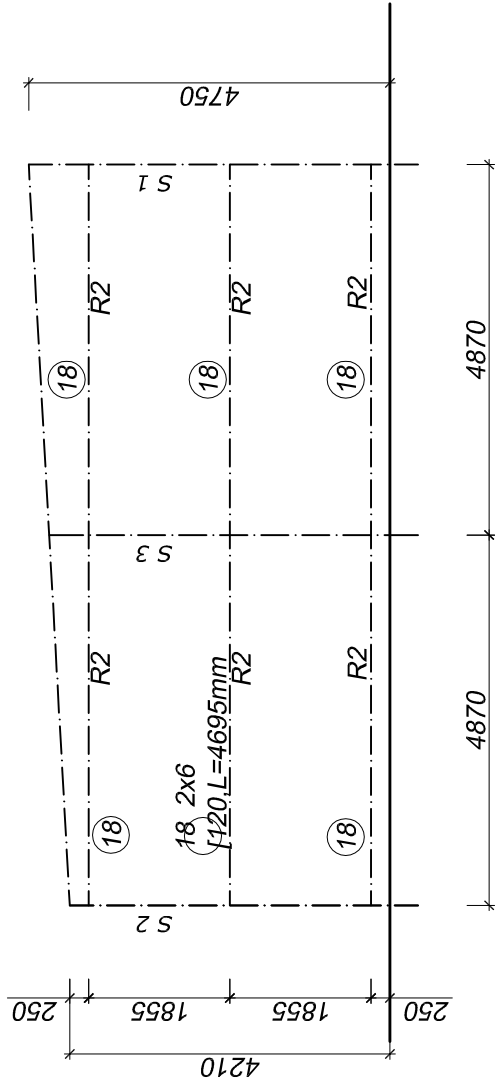
Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Siobło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Rygiel ramy R 1; szczegł S1 i S2
Skala:	1:35; 1:5
Nr rysunku:	Projektant:
Data:	9 K
VI / 2017	



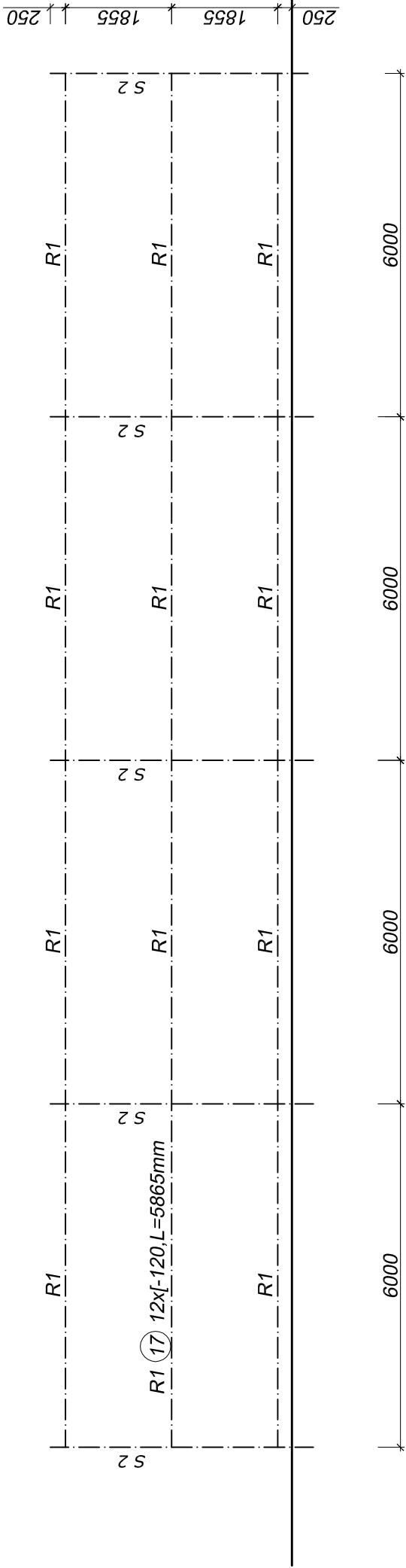


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Stężenie pionowe ściany tylnej Sp1
Skala:	1:100; 1:20
Nr rysunku:	10K
Data:	VII/2017
Projektant:	

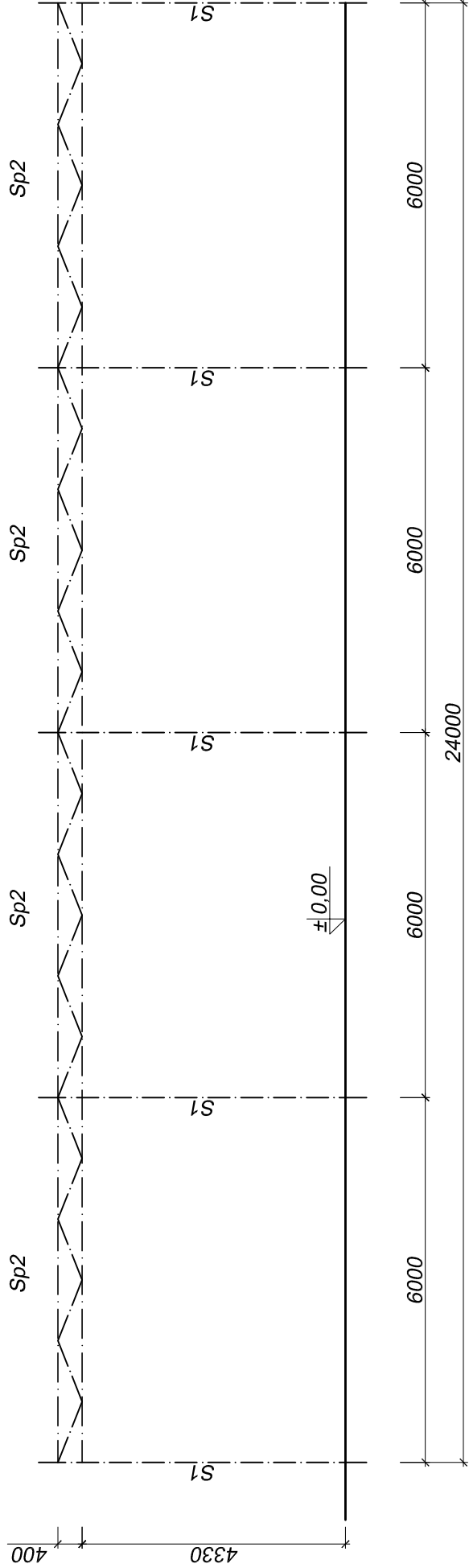
ŚCIANA BOCZNA



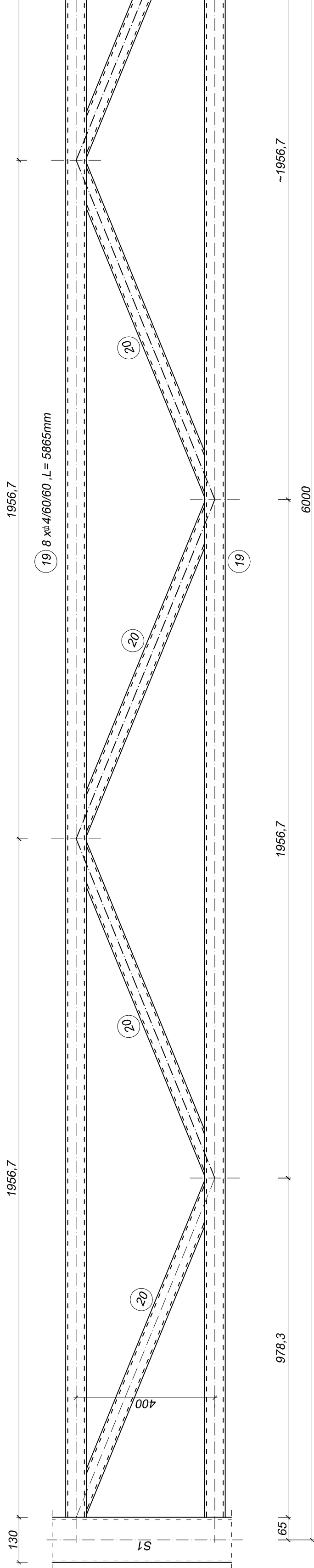
ŚCIANA PODŁUŻNA

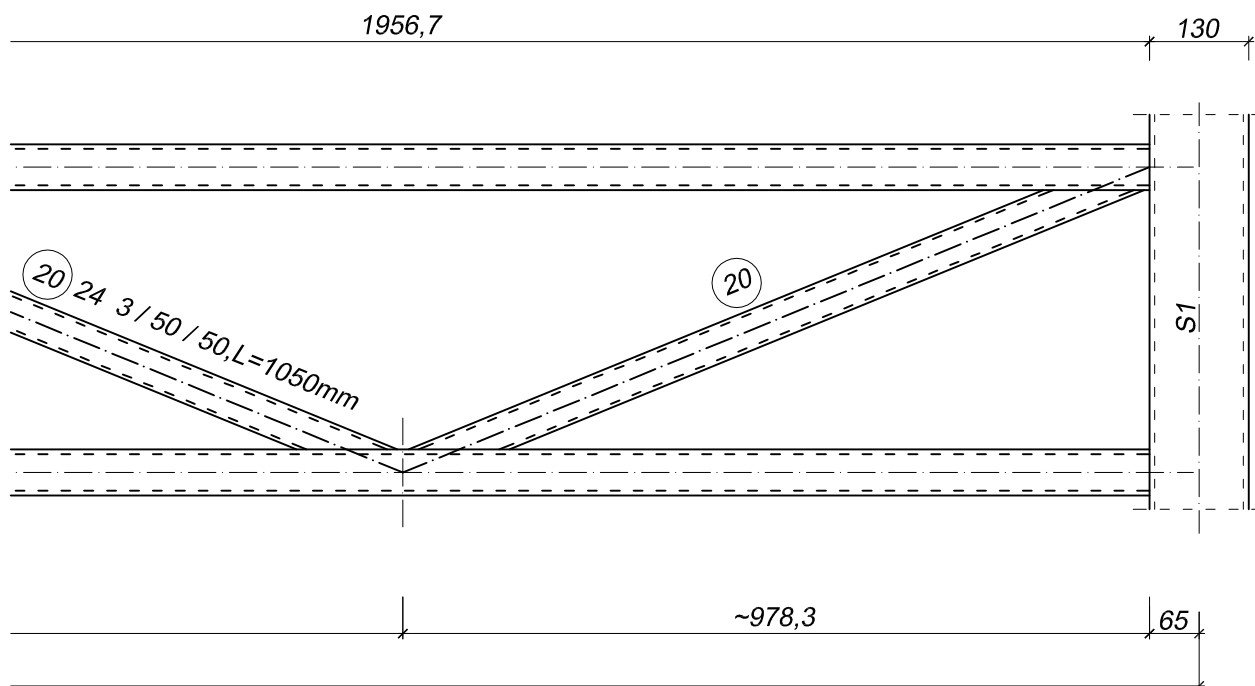


Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Sioblo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Schemat ściany bocznej i podłużnej
Skala:	1:100
Nr rysunku: <b>11K</b>	Projektant:
Data: VI / 2017	



Stężenie Sp2 - 4szt 1:10





Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Siolo 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku:	Stężenie Sp2
Skala:	1:100
Nr rysunku: <b>12K</b>	Projektant:
Data: VI / 2017	

# ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Ilość (szt)	Profil Grubość blachy, szerokość	Długość (mm)	ciężar kG		
				Jedn.	1 szt	r-m
1'	10	Ceownik walcowany [-160	4090	18,80	63,36	768,92
1.	10	Ceownik walcowany [-160	4630	18,80	63,36	870,44
2.	20	Ceownik walcowany [-160	1049	18,80	225,60	1972,12
3.	10	Blacha 15x346	400	40,74	16,30	163,00
4.	20	Blacha 8x200	400	12,56	5,02	100,40
5.	20	Blacha 12x346	360	32,59	11,73	234,60
6.	20	Blacha 8x200	360	12,56	4,52	90,40
7.	40	Blacha 8x100	160	6,28	1,00	40,00
8.	4	Ceownik walcowany [-120	5060	13,40	57,22	271,22
9.	2	Blacha 8x160	190	10,05	1,91	3,82
10.	2	Blacha 8 x 60	130	3,77	0,49	0,98
11.	2	Blacha 10x250	250	19,63	4,91	9,82
12.	4	Ceownik walcowany [-160	12 150	18,80	160,80	2284,20
13.	20	Kątownik walc. 8/80/120	130	8,99	1,17	31,72
14.	5	Rura prostokątna 8/80/120	605	18,06	10,93	7,93
15.	2	Ceownik walcowany [-50	5865	5,59	24,40	65,57
16.	2	Ceownik walcowany [-50	6950	5,59	28,51	77,70
17.	12	Ceownik walcowany [-120	5865	8,64	50,60	943,09
18.	12	Ceownik walcowany [-120	5865	5,59	32,74	754,96
19.	8	Rura prostokątna 4/60/60	5865	5,59	32,74	236,95
20.	24	Rura prostokątna 4/60/60	1050			127,26
Ciężar r-m (kG)						9594,26
3% na spoiny i śruby						287,03
Ogółem						9882,00

Zakład Produkcyjno-Handlowy Budowlany i Projektowy "DANBUD"	
Projekt: Adres:	Magazyn szkła Nowe Sióło 37-611 Cieszanów
Przedmiot rysunku: Skala:	Zestawienie stali profilowej  1:100
Nr rysunku: <b>13K</b> Data: VI / 2017	Projektant: