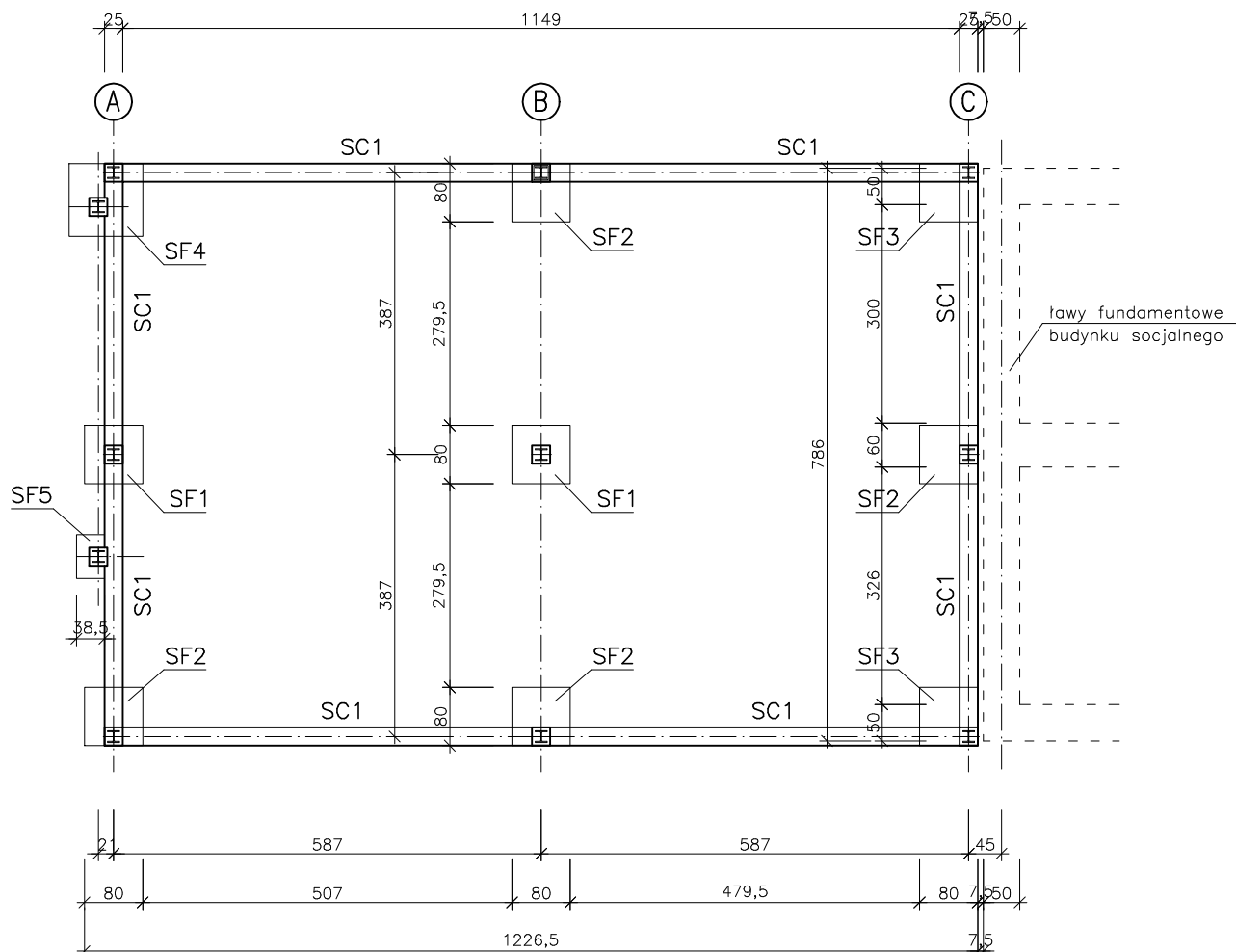



RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



		PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studziańska 9a, 37-200 Przeworsk	
zadanie:		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
obiekt:		BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	
lokalizacja:		Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk	
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:
RZUT FUNDAMENTÓW	1:100	09-2022	K-1
projektowali:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	10/PKOKK 34/97	


Technical drawing of a square frame structure, likely a roof or floor system, showing dimensions and component labels.

Dimensions:

- Overall width: 587
- Overall height: 800
- Horizontal segments: 108,5, 370, 217, 370, 108,5
- Vertical segments: 387, 387

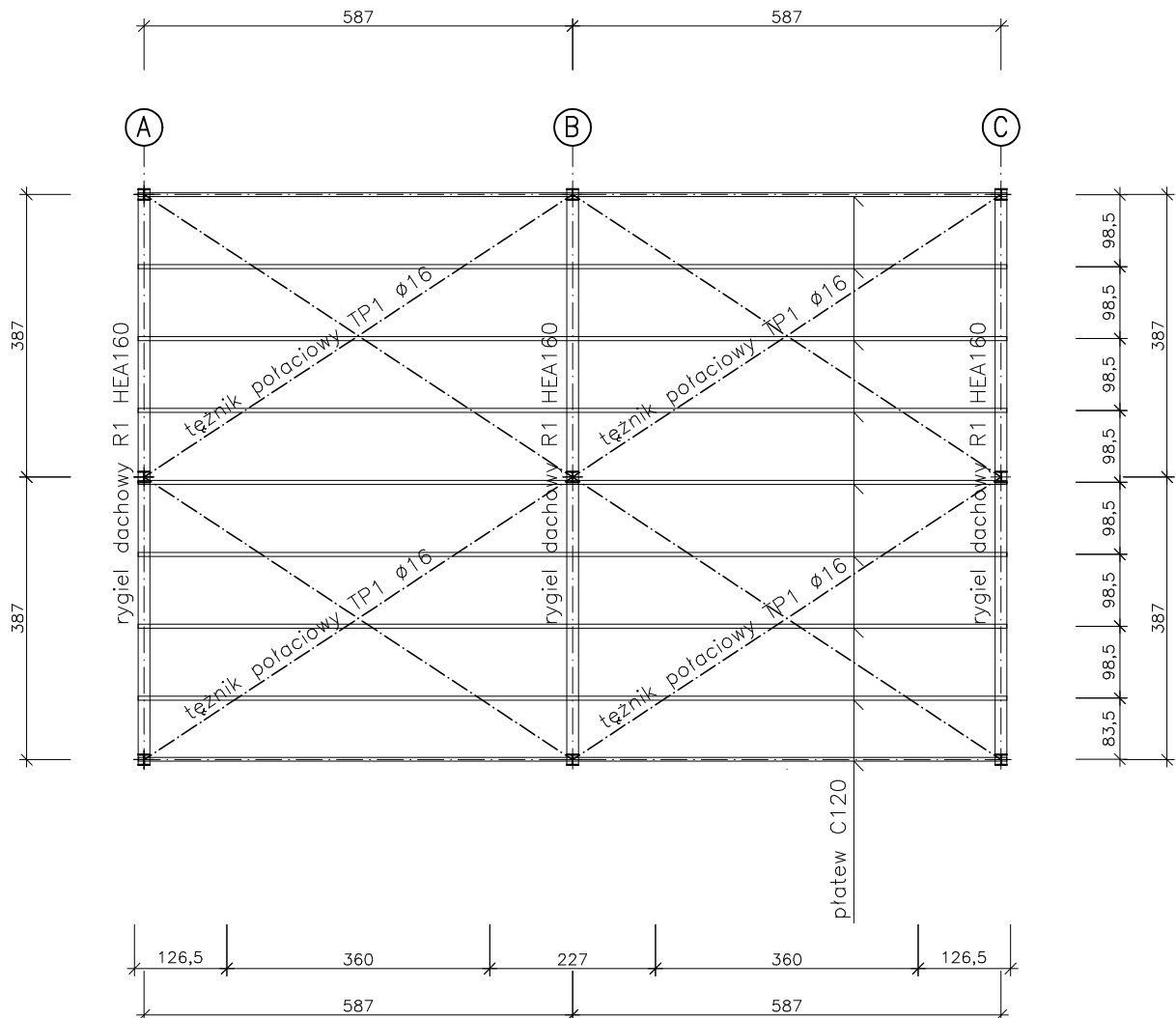
Labels and Components:


- A, B, C:** Circled labels indicating specific points or sections along the top edge.
- rygiel ścienny RS □100x100x4:** Label for the wall stiffener (RS) profile, repeated on the left, top, and right sides.
- S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7:** Labels indicating specific structural components or fasteners, distributed around the frame.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzińska 9a, 37–200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	skala: 1:100	data: 09–2022	nr rys.: K–2
projektowali:	specjałn.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.–bud.	34/97	

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

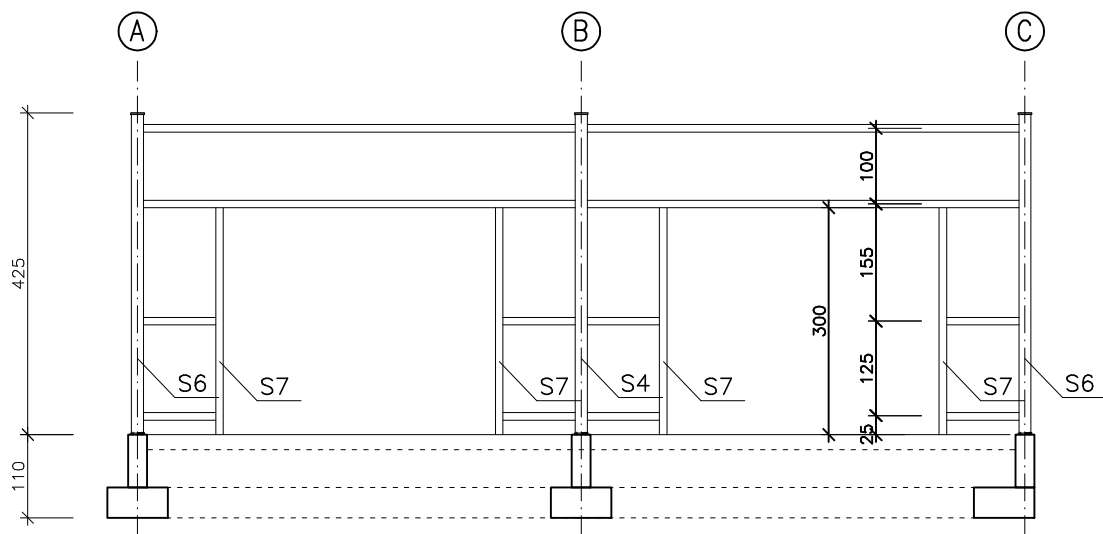
SKALA 1:100



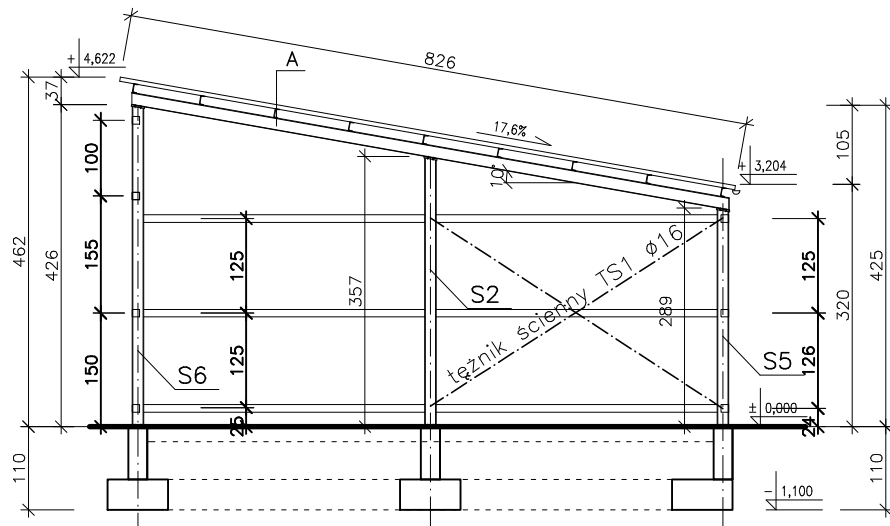
		PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studziańska 9a, 37-200 Przeworsk	
zadanie:		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
obiekt:		BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	
lokalizacja:		Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk	
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:
RZUT KONSTRUKCJI DACHU	1:100	09-2022	K-3
projektowali:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	

SCHEMATY KONSTRUKCJI ŚCIAN
SKALA 1:100

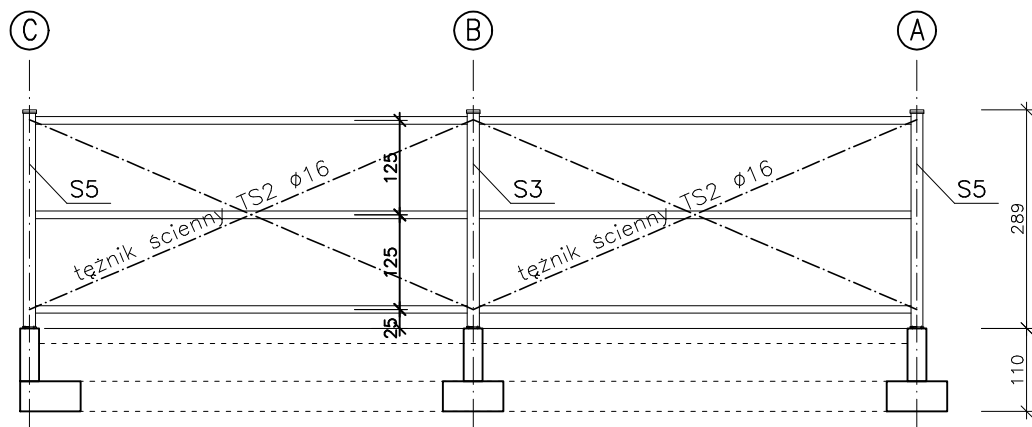
ŚCIANA POŁUŻNA FRONTOWA




ŚCIANA POPRZECZNA



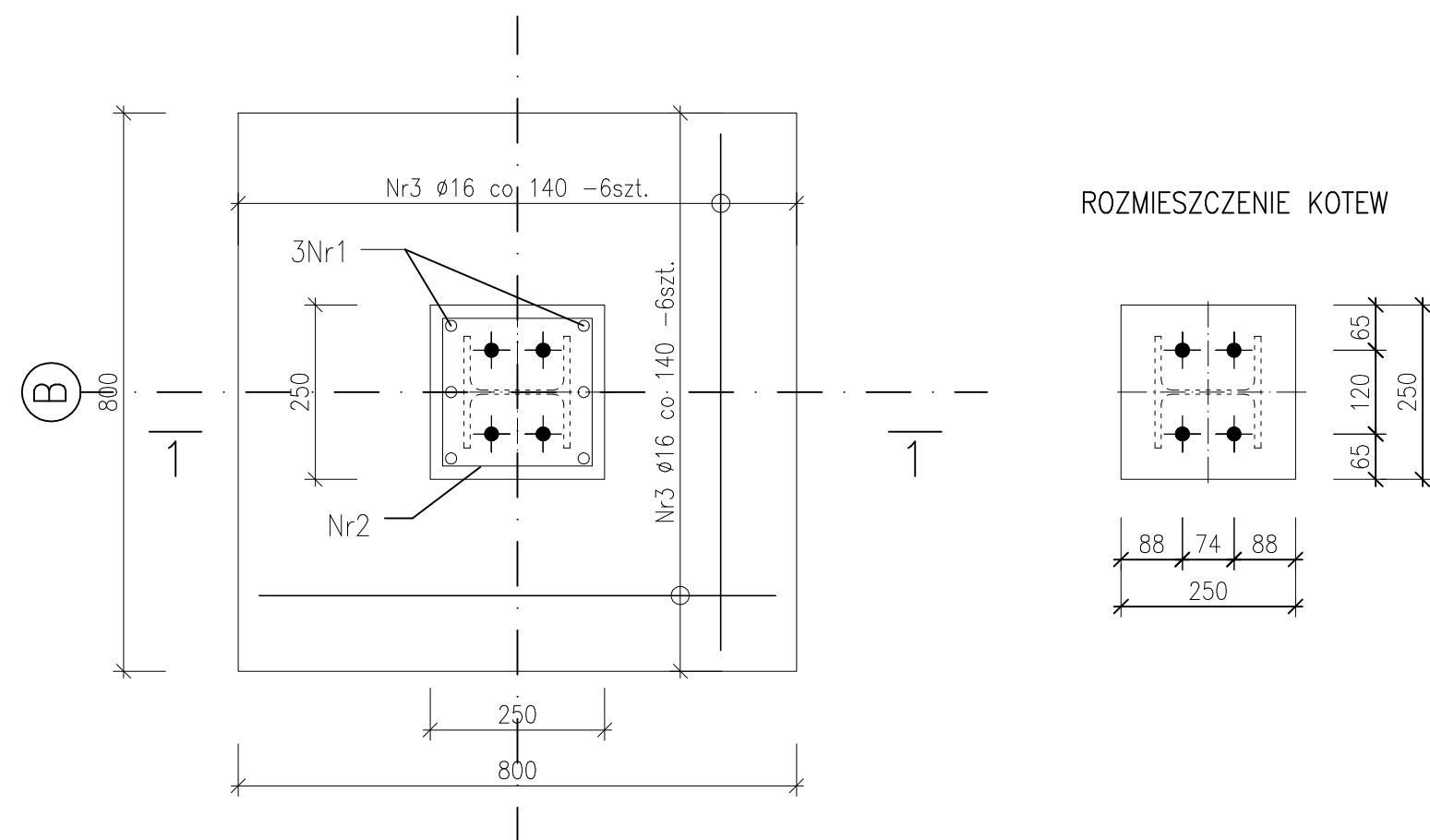
ŚCIANA POŁUŻNA TYLNA



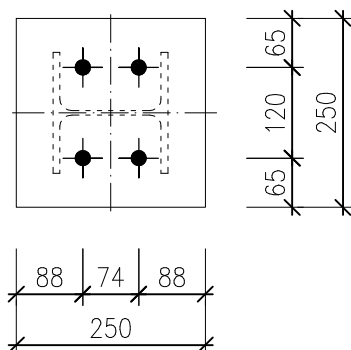
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzianska 9a, 37-200 Przeworsk</div>			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: SCHEMATY KONSTRUKCJI ŚCIAN	skala: 1:100	data: 09-2022	nr rys.: K-4
projektowali:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	

STOPA SF1 –2szt.

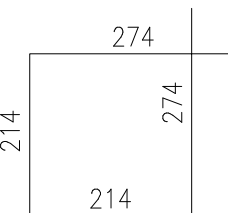
SKALA 1:10



ROZMIESZCZENIE KOTEW

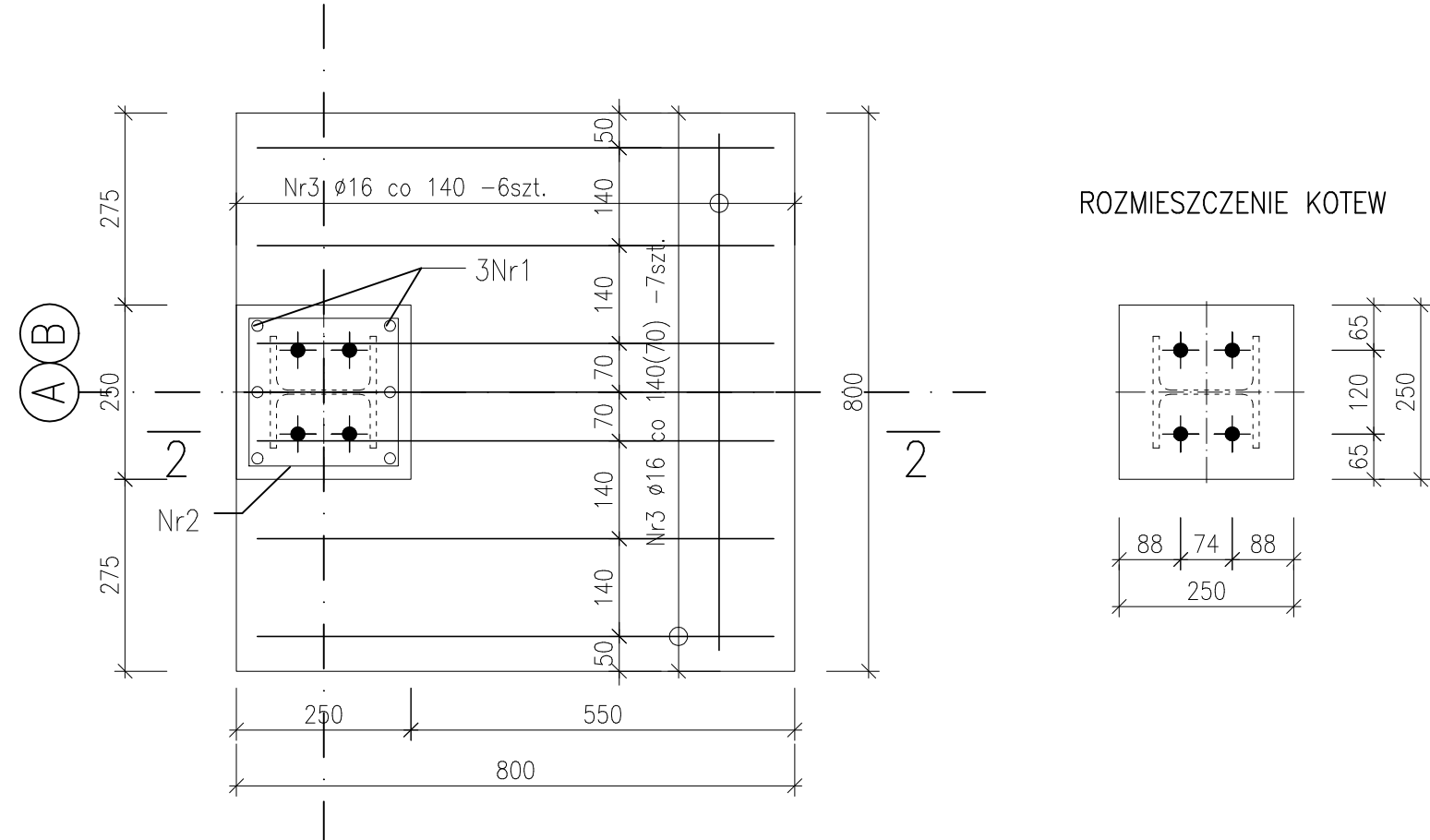


Nr2 7Ø8 l=976mm

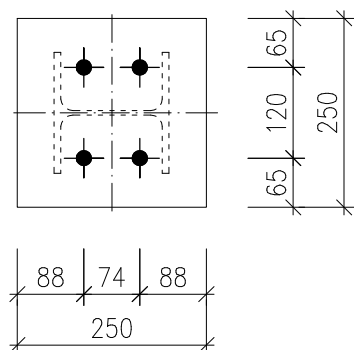


STOPA SF2 –4szt.

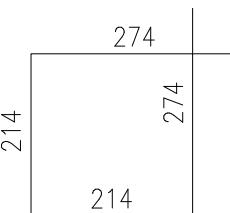
SKALA 1:10



ROZMIESZCZENIE KOTEW

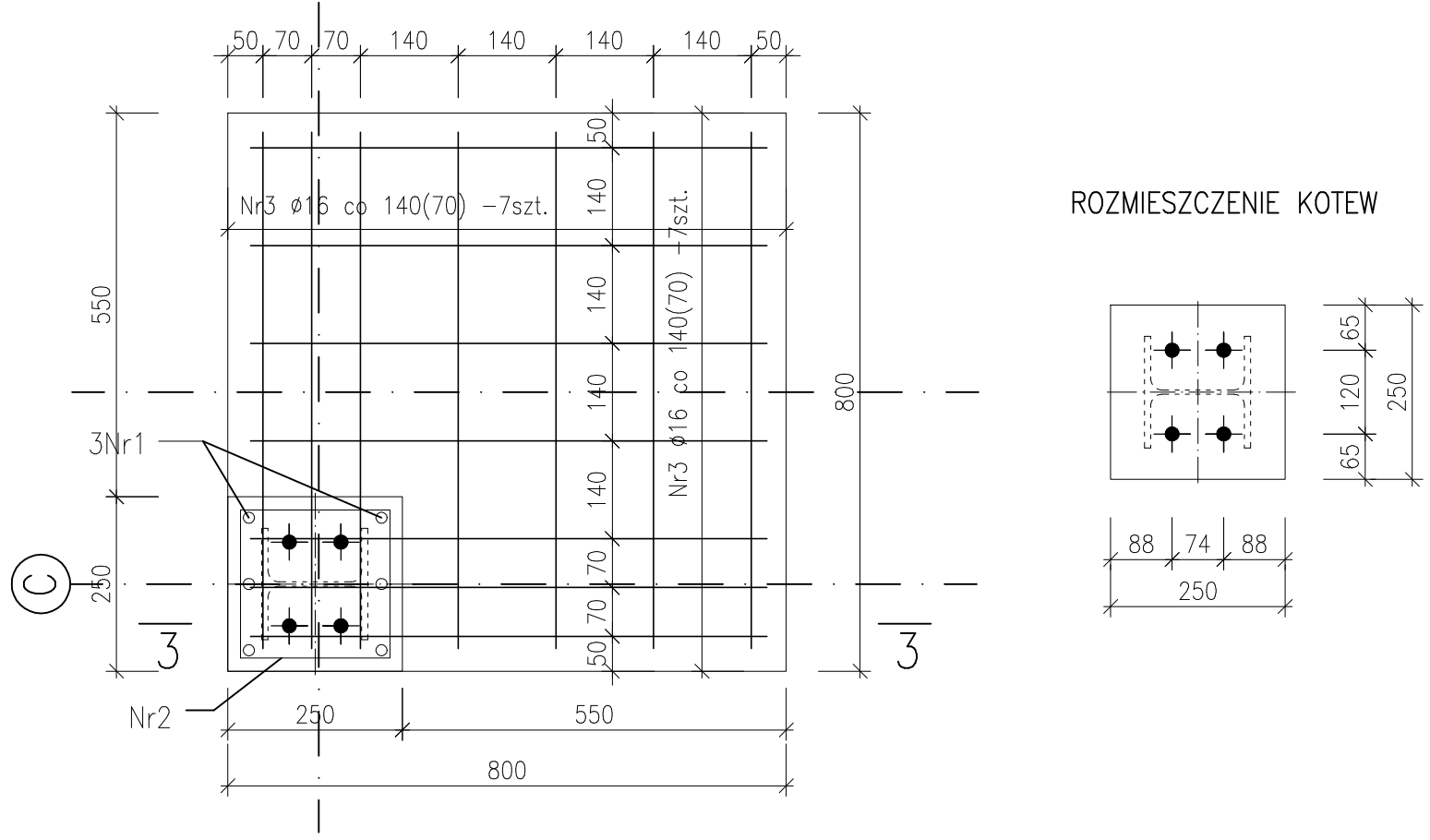


Nr2 7Ø8 l=976mm

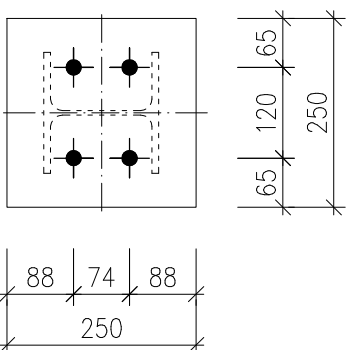


STOPA SF3 –2szt.

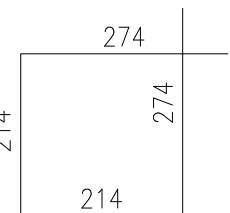
SKALA 1:10



ROZMIESZCZENIE KOTEW

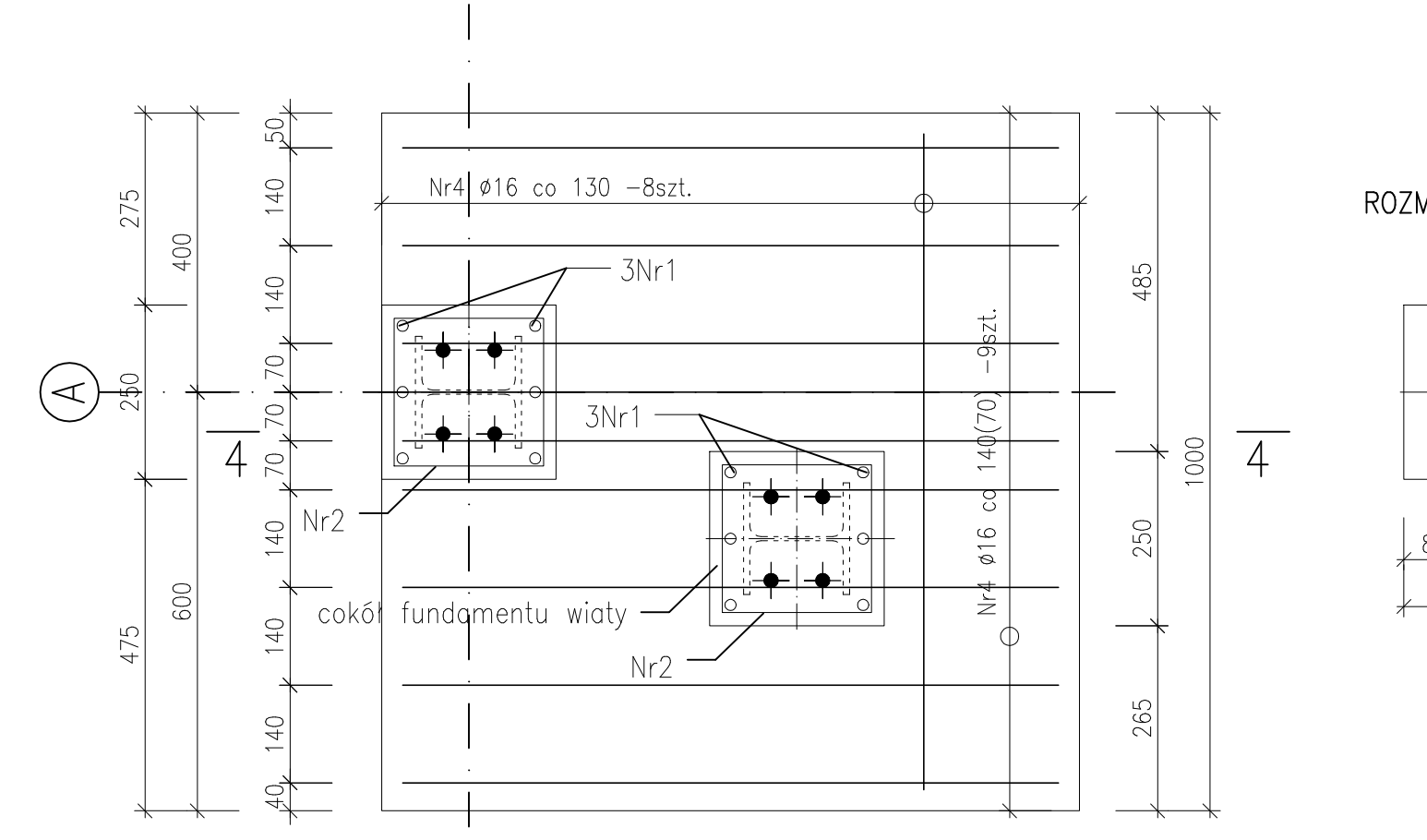


Nr2 7Ø8 l=976mm

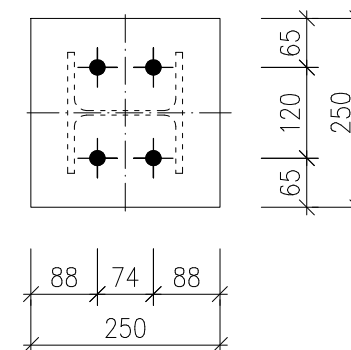


STOPA SF4 –1szt.

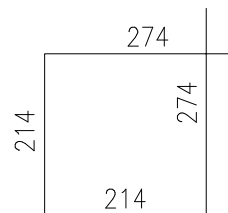
SKALA 1:10



ROZMIESZCZENIE KOTEW

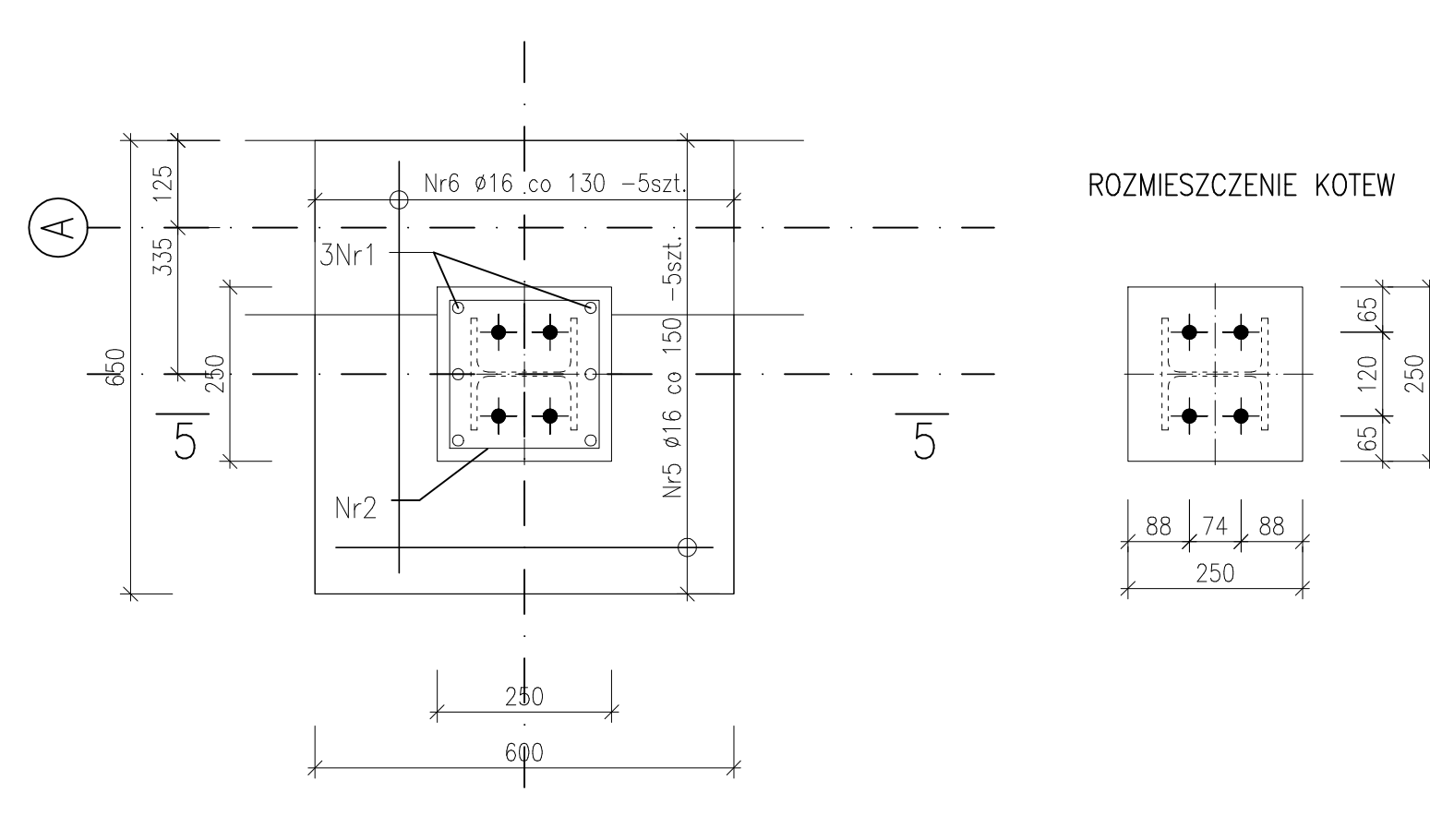


Nr2 7Ø8 l=976mm x2

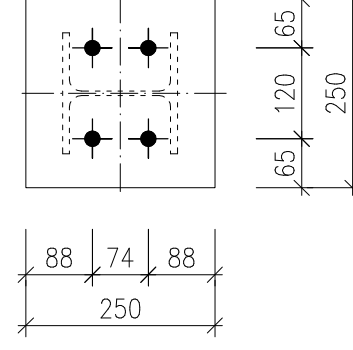


STOPA SF5 –1szt.

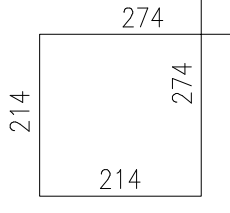
SKALA 1:10



ROZMIESZCZENIE KOTEW

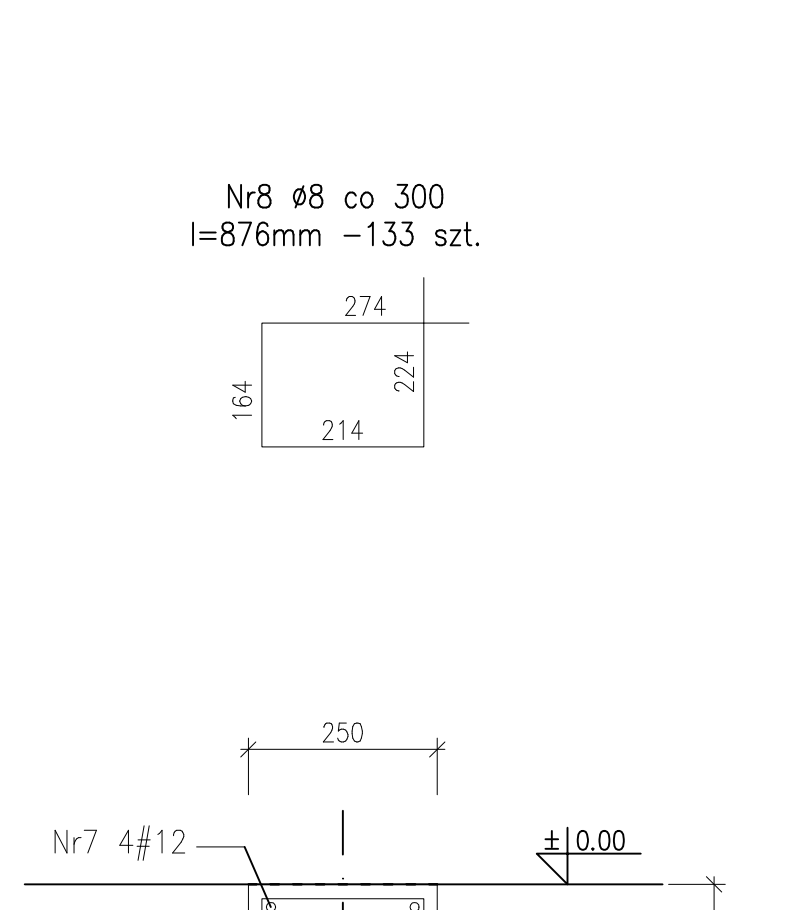


Nr2 7Ø8 l=976mm

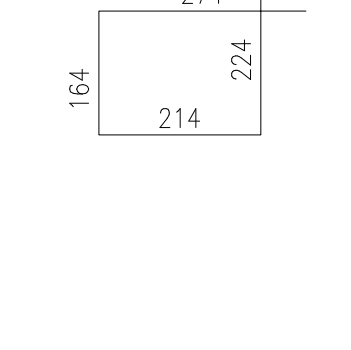


ŚCIANA SC1

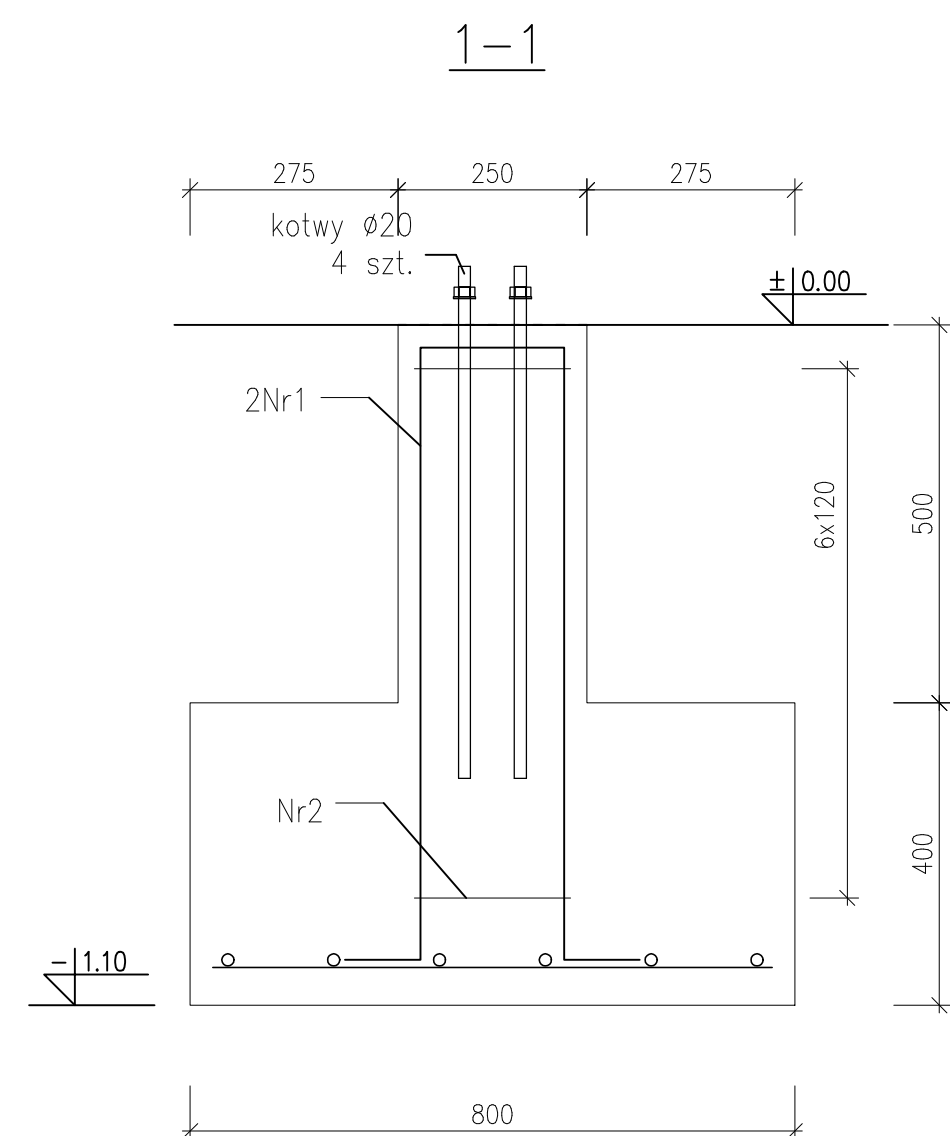
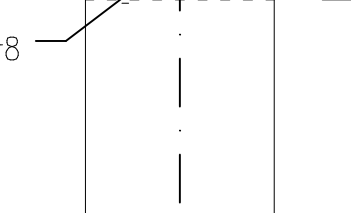
l=39,96 m



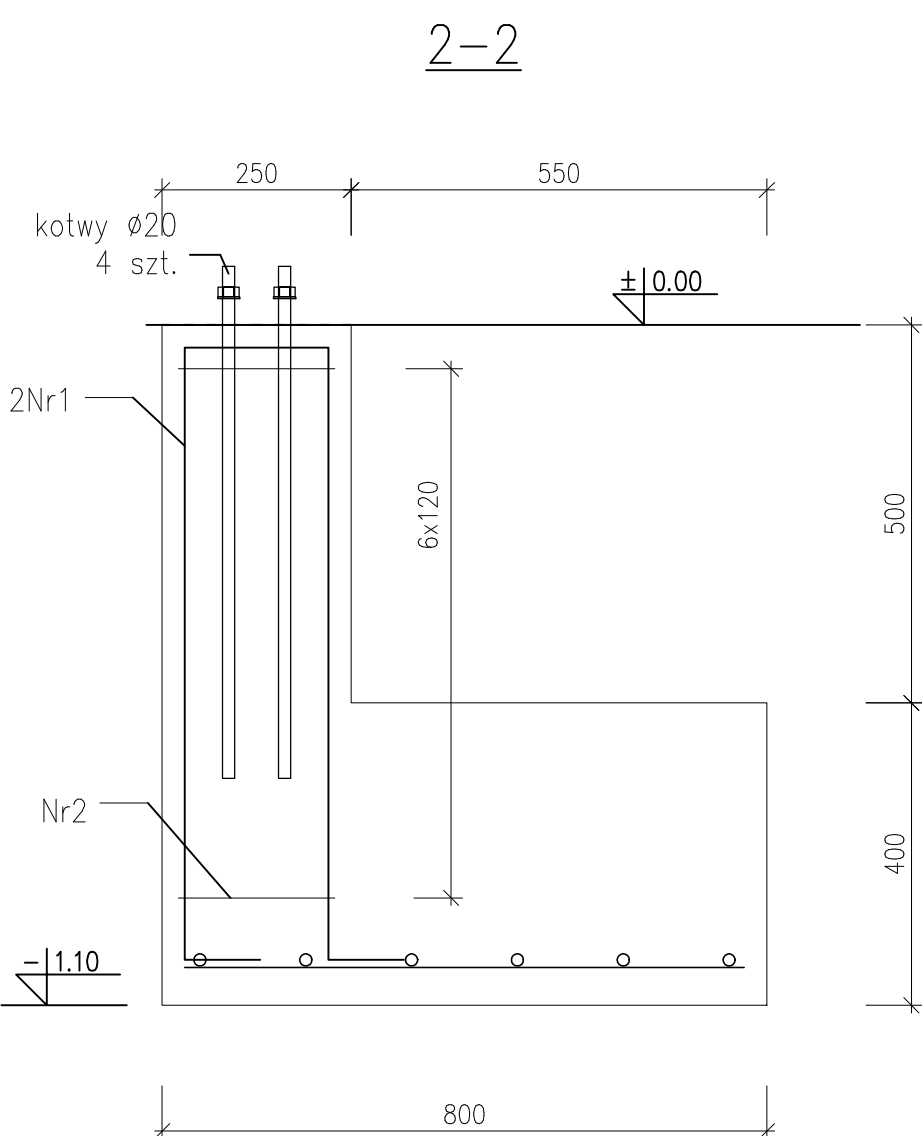
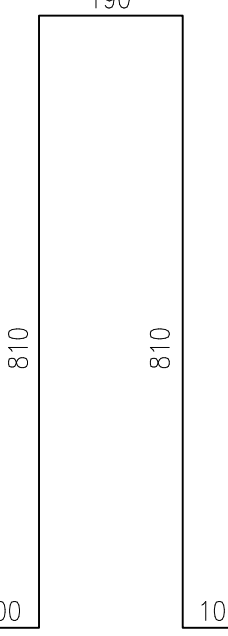
ROZMIESZCZENIE KOTEW



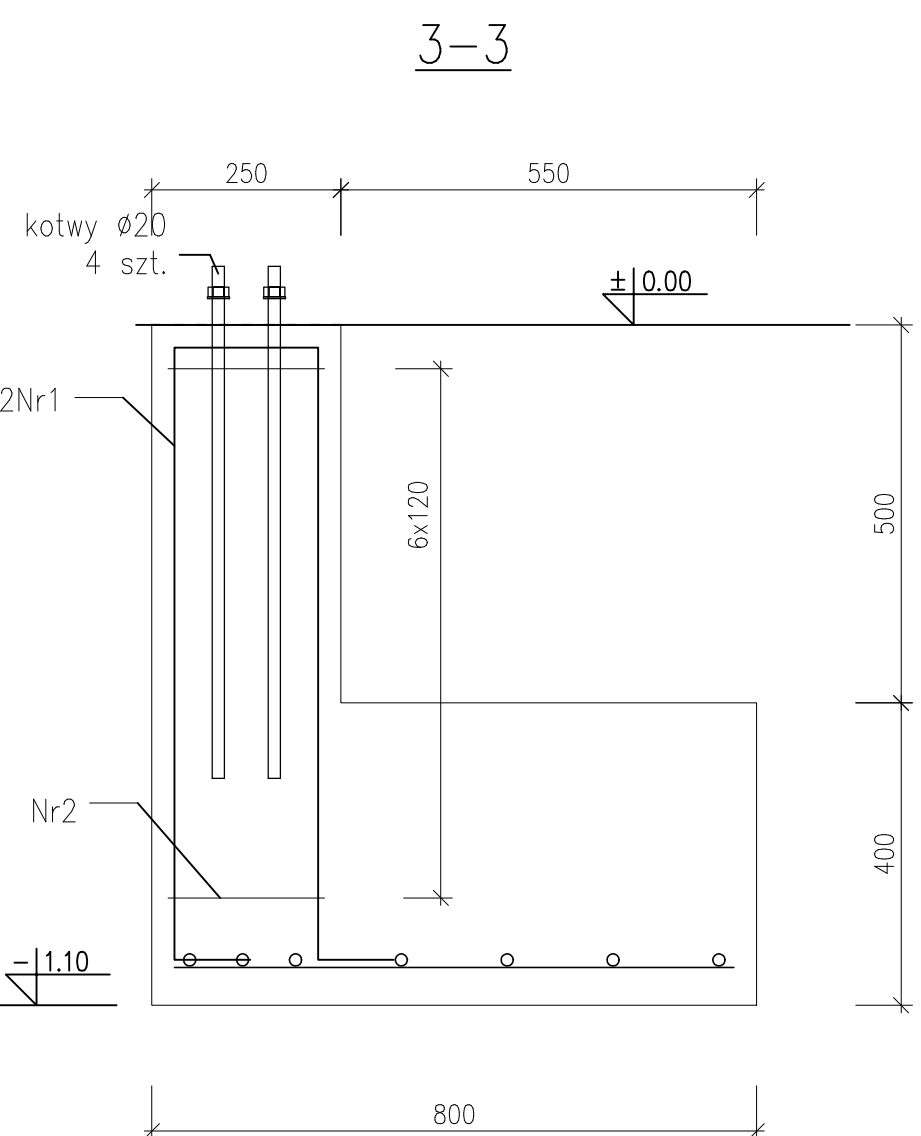
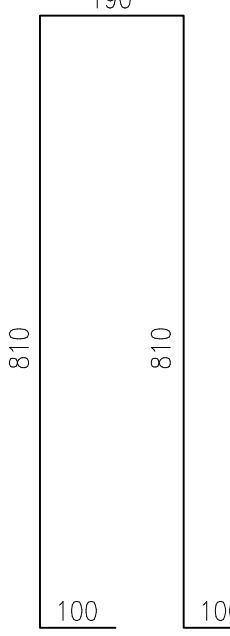
Nr8 8Ø8 co 300 l=876mm –133 szt.



Nr1 3#16 l=2010mm



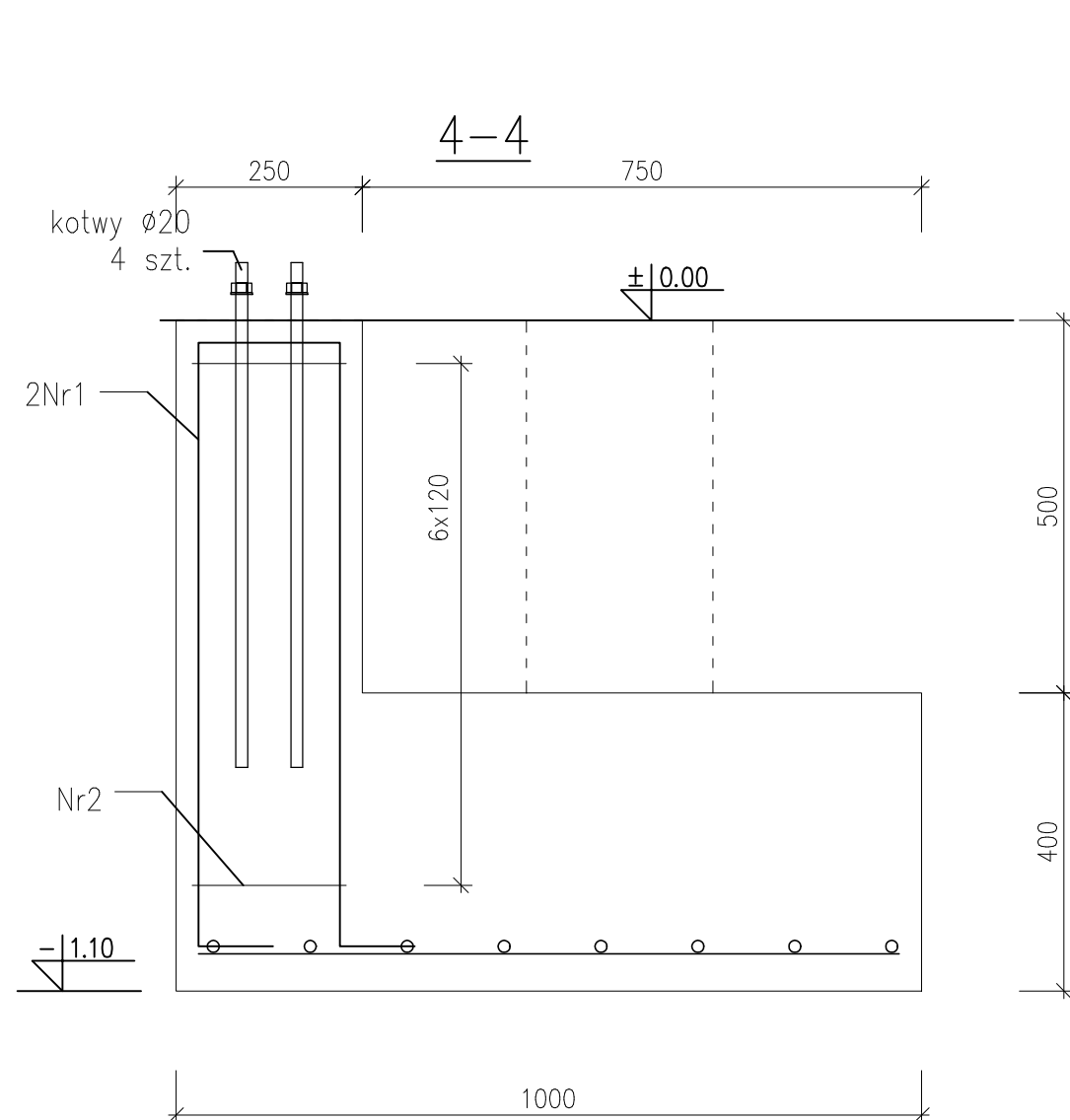
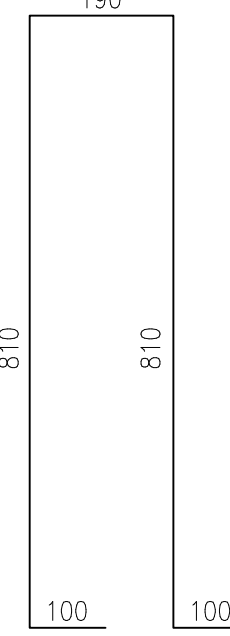
Nr1 3#16 l=2010mm



Nr3 14#16 l=740mm

740

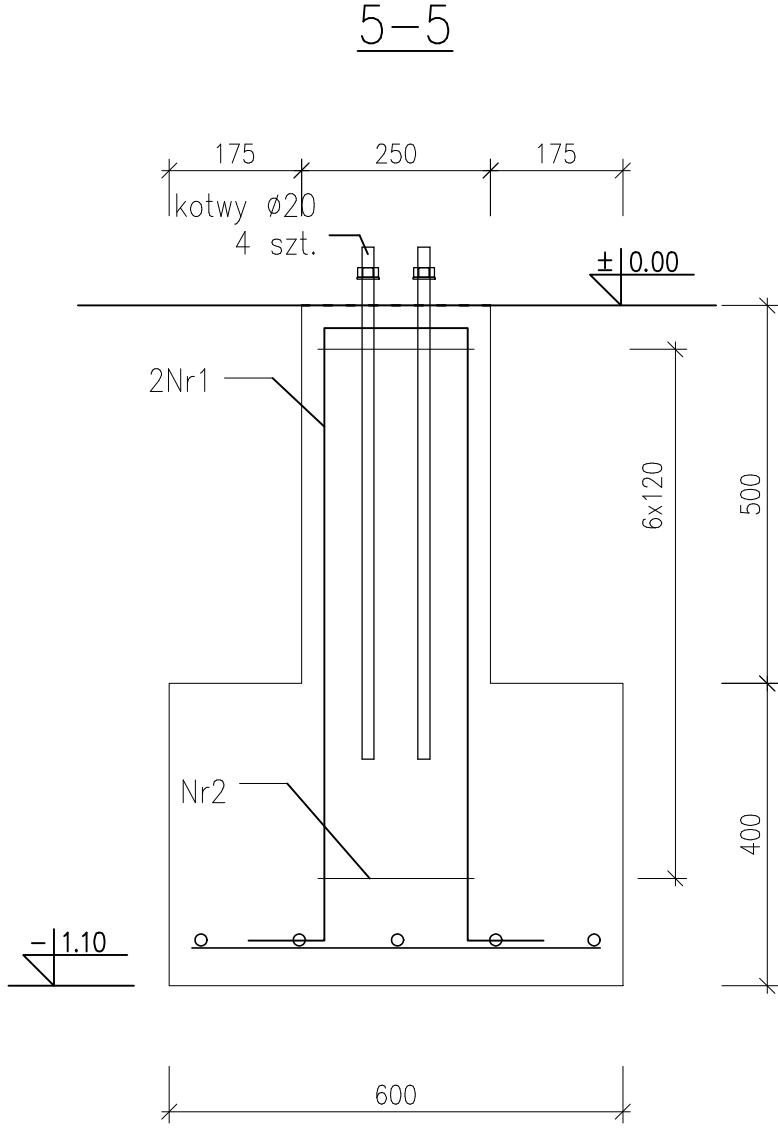
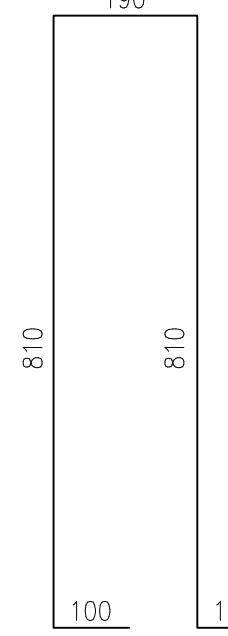
Nr1 3#16 l=2010mm



Nr4 17#16 l=940mm

940

Nr1 3#16 l=2010mm x2



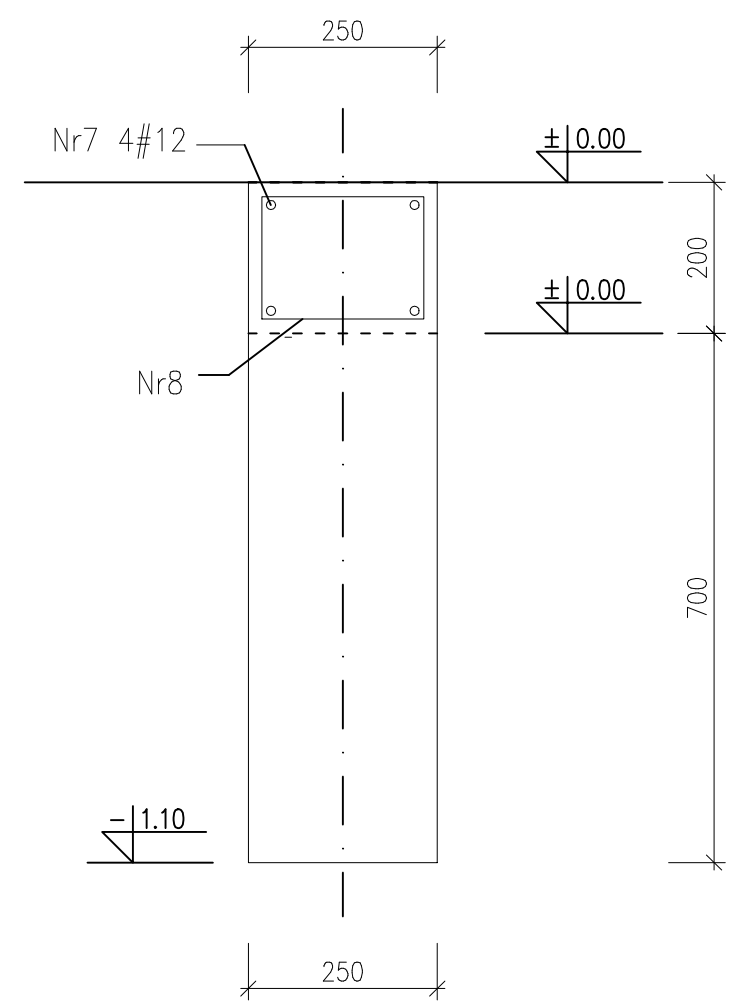
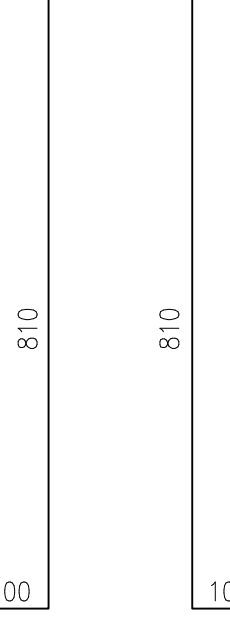
Nr5 5#16 l=540mm

540

Nr6 5#16 l=590mm

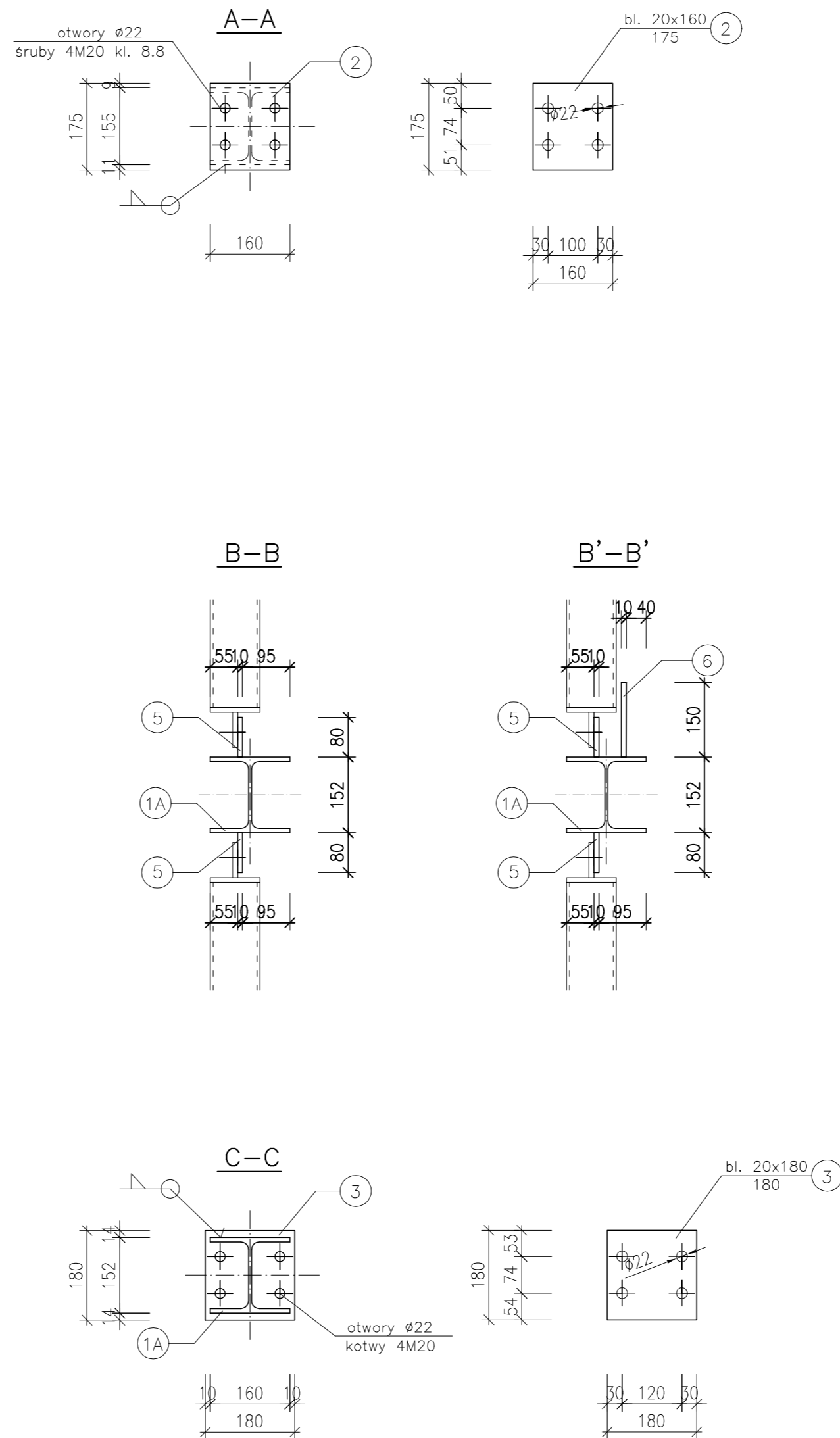
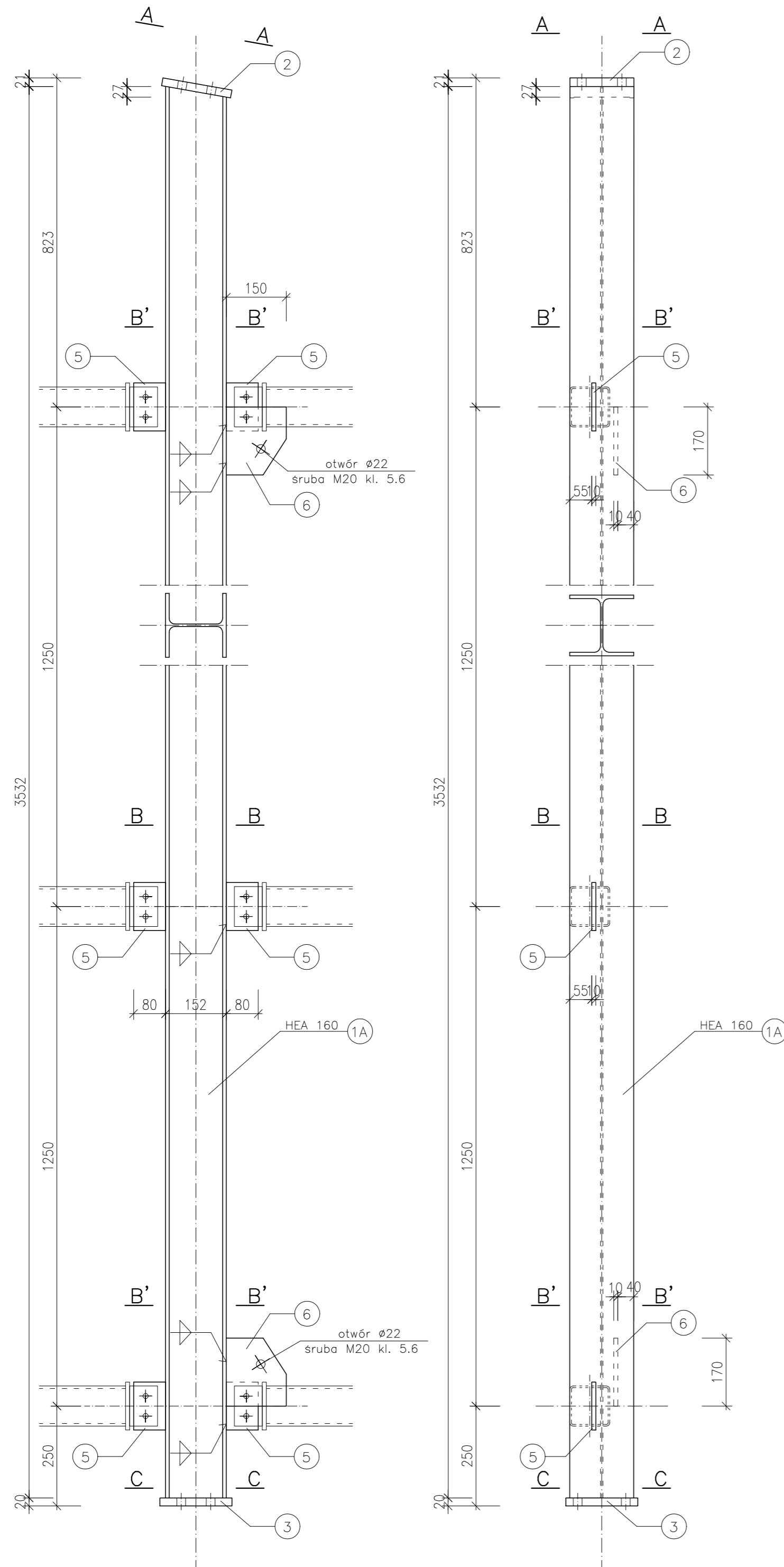
590

Nr1 3#16 l=2010mm



BETON C20/25
STAL A-IIIIN (B500SP)

AK Pracownia Projektowa Andrzej Kępa	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPA ul. Studzianka 9a, 37-200 Przeworsk		
	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		
obiekt:	BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH		
lokalizacja:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk		
przebieg rys.:	skala:	data:	nr rys.:
STOPY FUNDAMENTOWE	1:10	10-2022	K-5
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępa	konstr.-bud.	34/97	



SŁUP S1 – 1 szt.
SŁUP S2 – 2 szt.
SKALA 1:10

UWAGI:

dla słupa S1 nie mocować blach nr 5 i 6

dla 1 szt. słupa S2 blachy nr 5 i 6 należy zamocować symetrycznie

grubości spoin połączeń spawanych nieopisanych na rysunku należy wykonać zgodnie z poniższymi wskazaniami:

- spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
- spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
- spoiny czołowe na pełny przetop

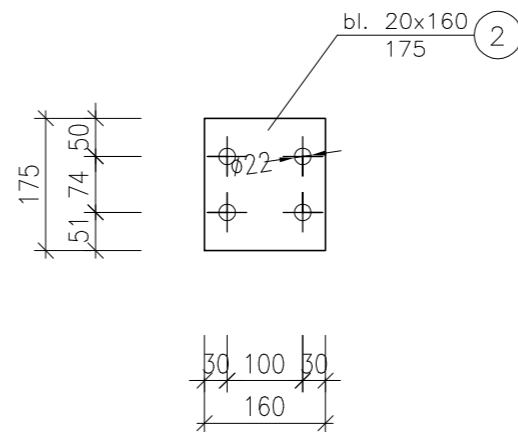
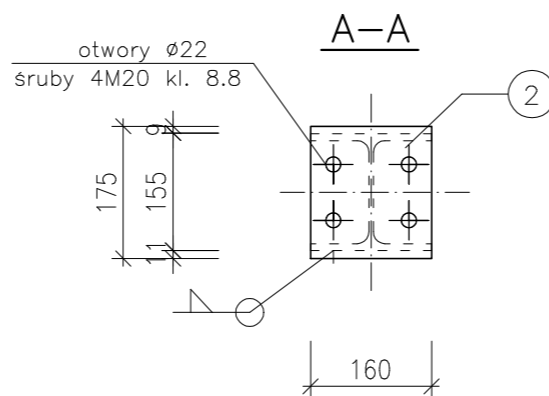
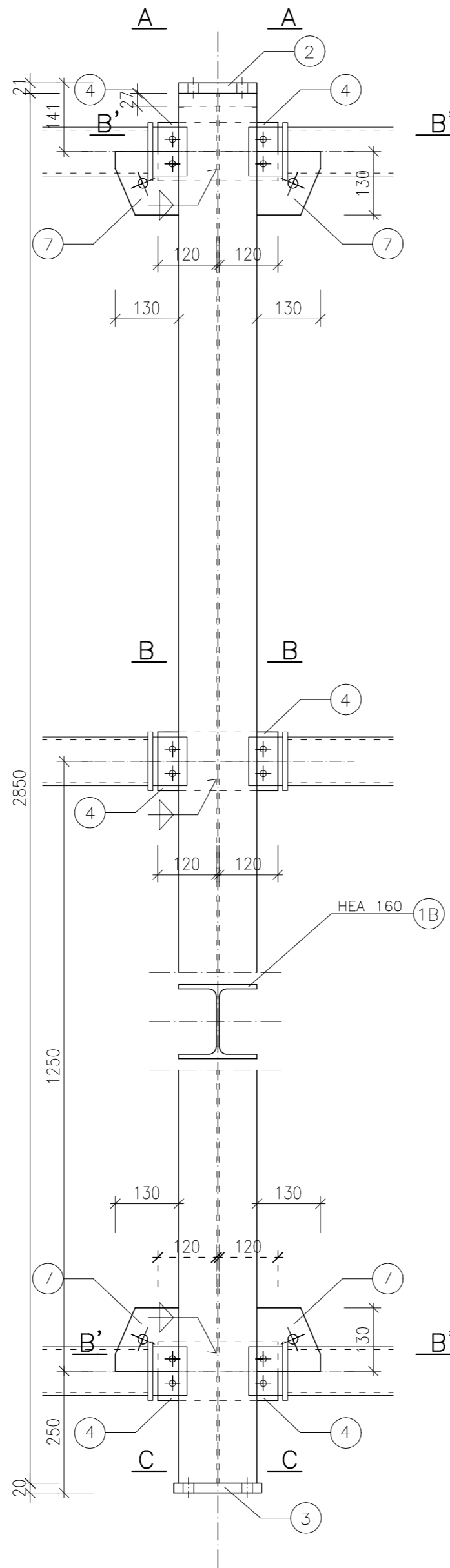
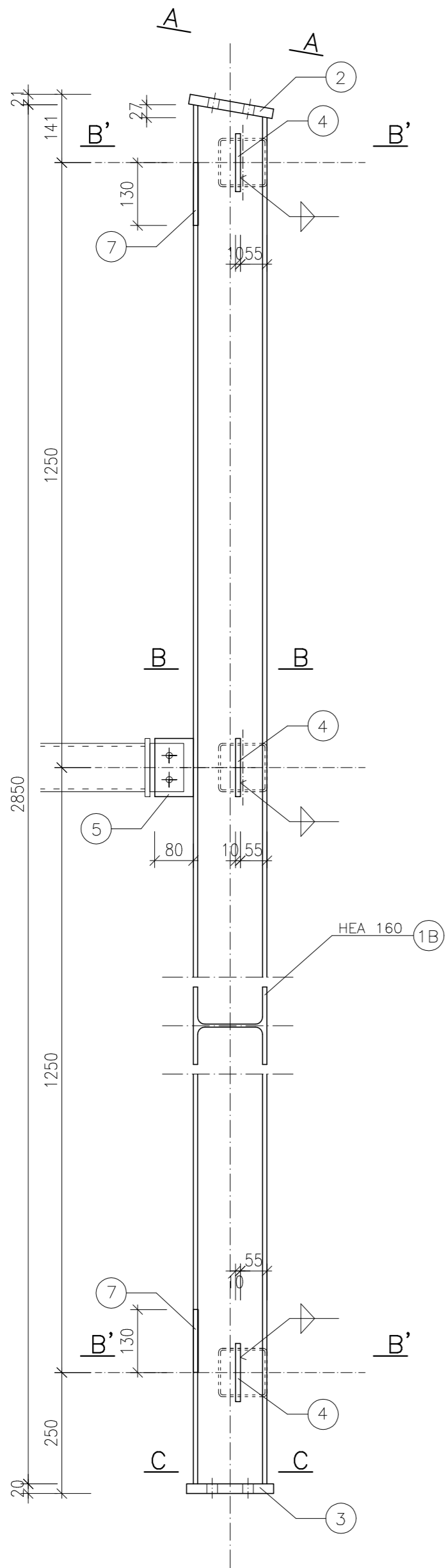
Stal:

- profile konstrukcji nośnej – S235
- profile zimnogięte – S350GD
- profile zamknięte – S235

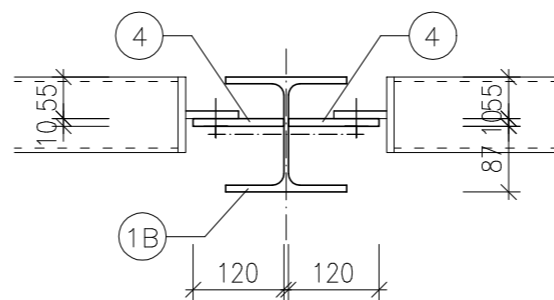
– klasa wykonania konstrukcji EXC2

AK Pracownia Projektowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEPKA ul. Studzińska 9a, 37–200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: SŁUP S1, SŁUP S2	skala: 1:10	data: 10–2022	nr rys.: KS–1
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kepka	konstr.–bud.	34/97	

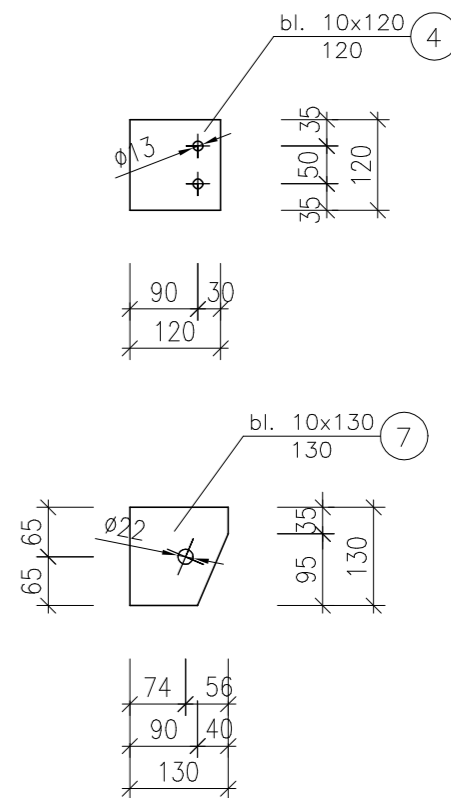
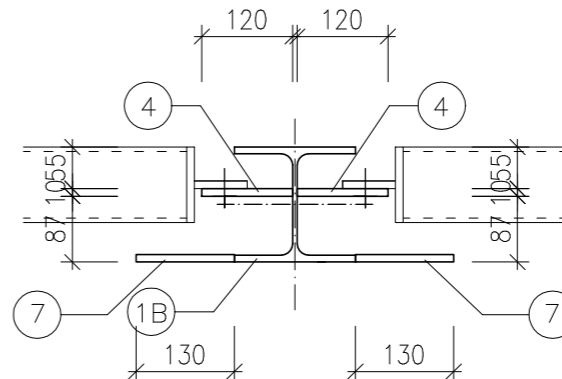
SŁUP S3 – 1 szt.
SKALA 1:10



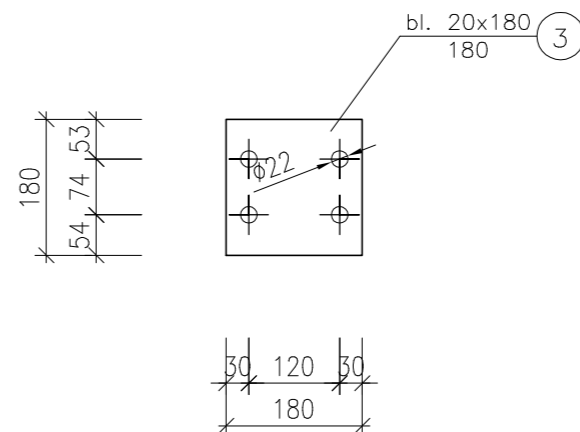
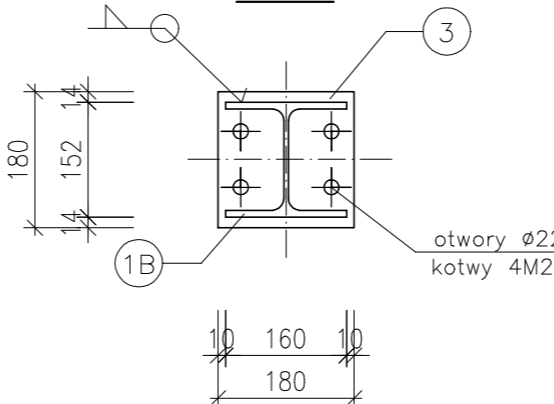
B-B



B'-B'



C-C



UWAGI:
grubości spoin połączeń spawanych nieopisanych na rysunku należy wykonać zgodnie z poniższymi wskazaniami:
- spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
- spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
- spoiny czołowe na pełny przetop

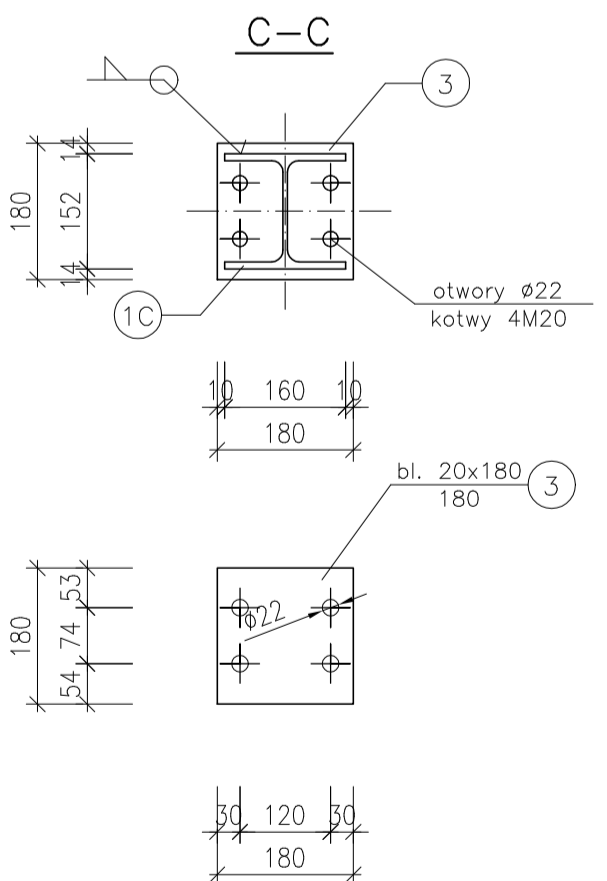
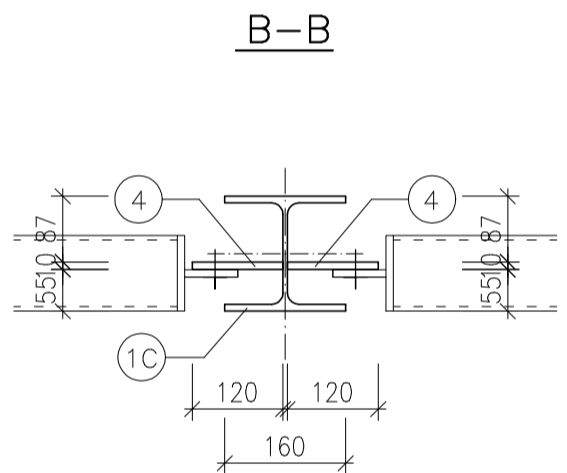
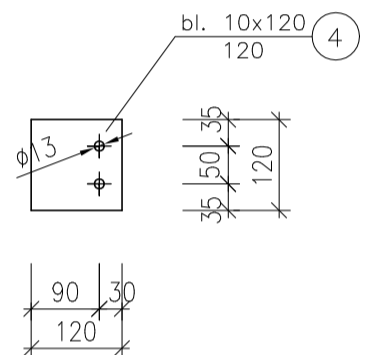
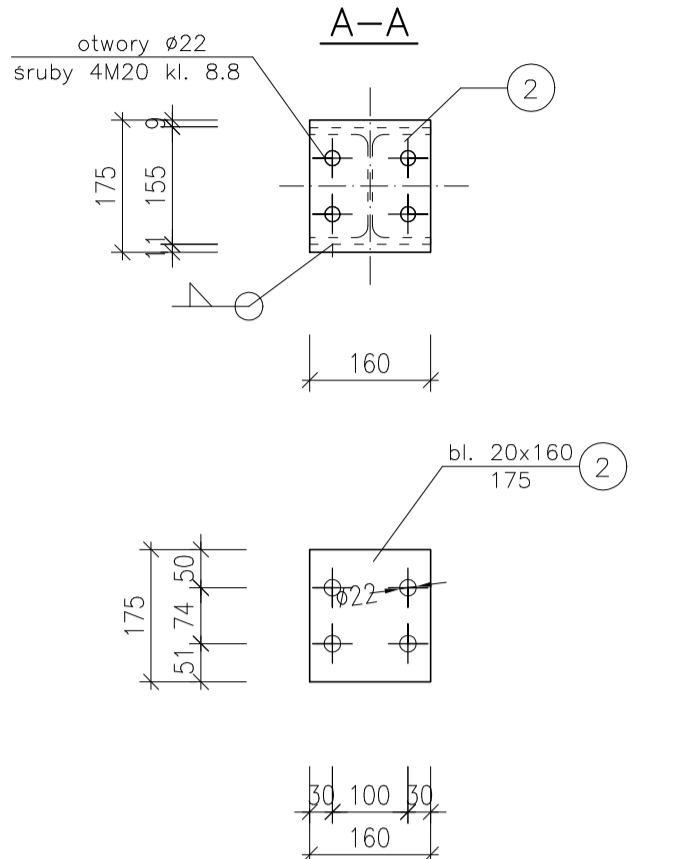
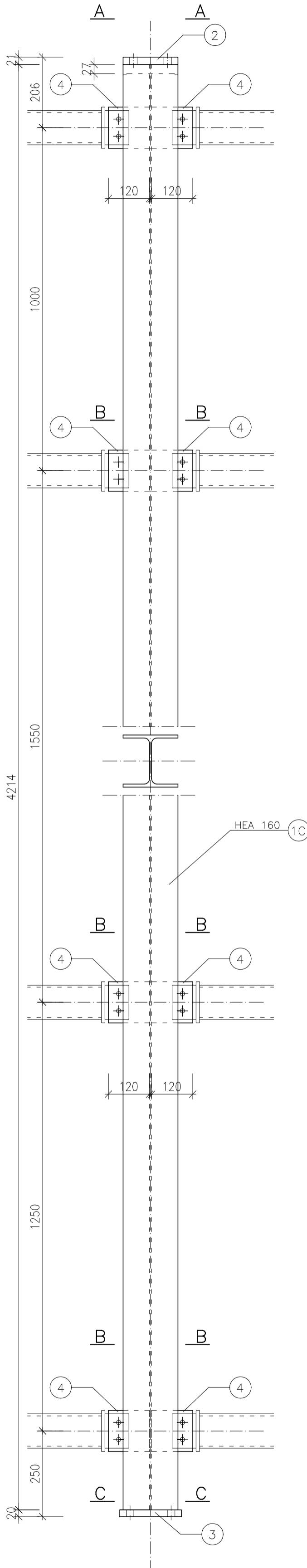
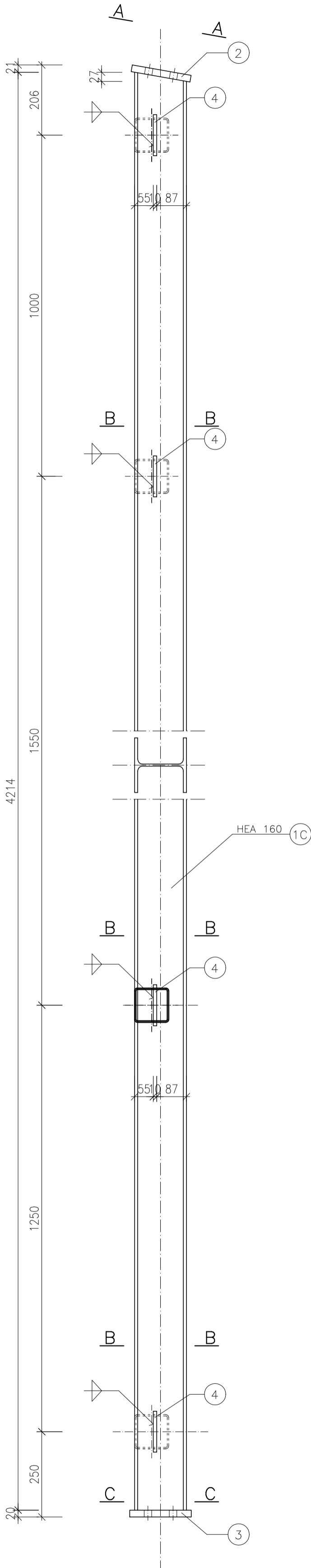
Stal:
- profile konstrukcji nośnej – S235
- profile zimnogięte – S350GD
- profile zamknięte – S235

- klasa wykonania konstrukcji EXC2

AK Pracownia Projektowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEPKA ul. Studzińska 9a, 37-200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: SŁUP S3	skala: 1:10	data: 10-2022	nr rys.: KS-2
projektował: mgr inż. Andrzej Kepka	specjaln.: konstr.-bud.	nr upr.: 34/97	podpis:

SŁUP S4 – 1 szt.

SKALA 1:10




Stal:

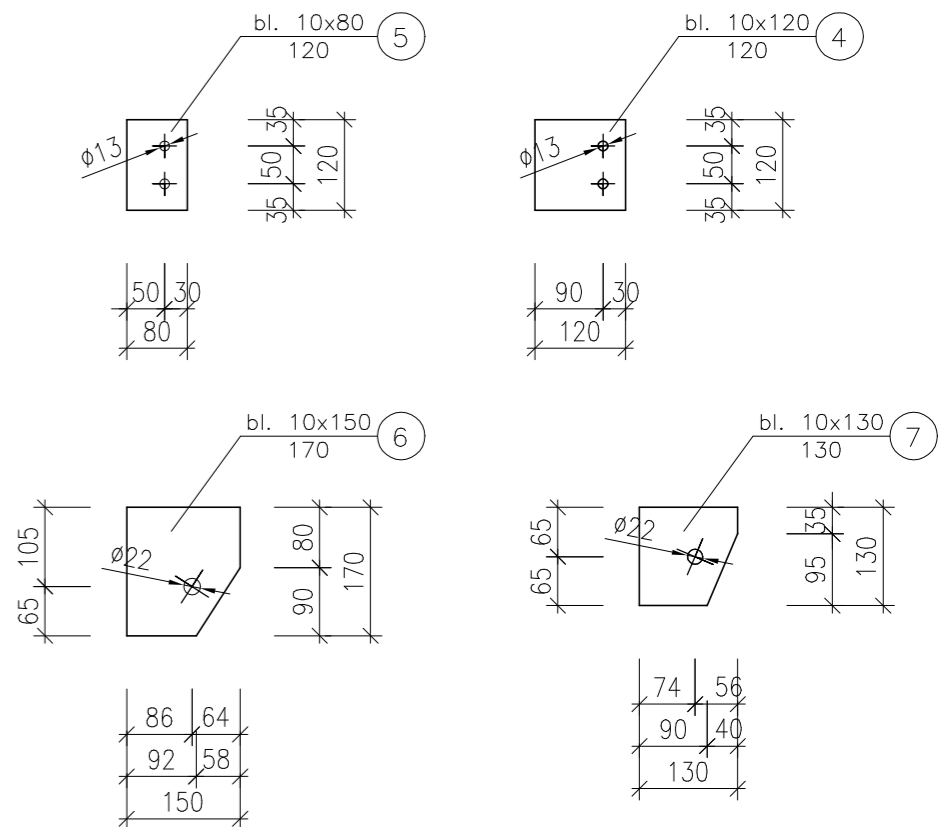
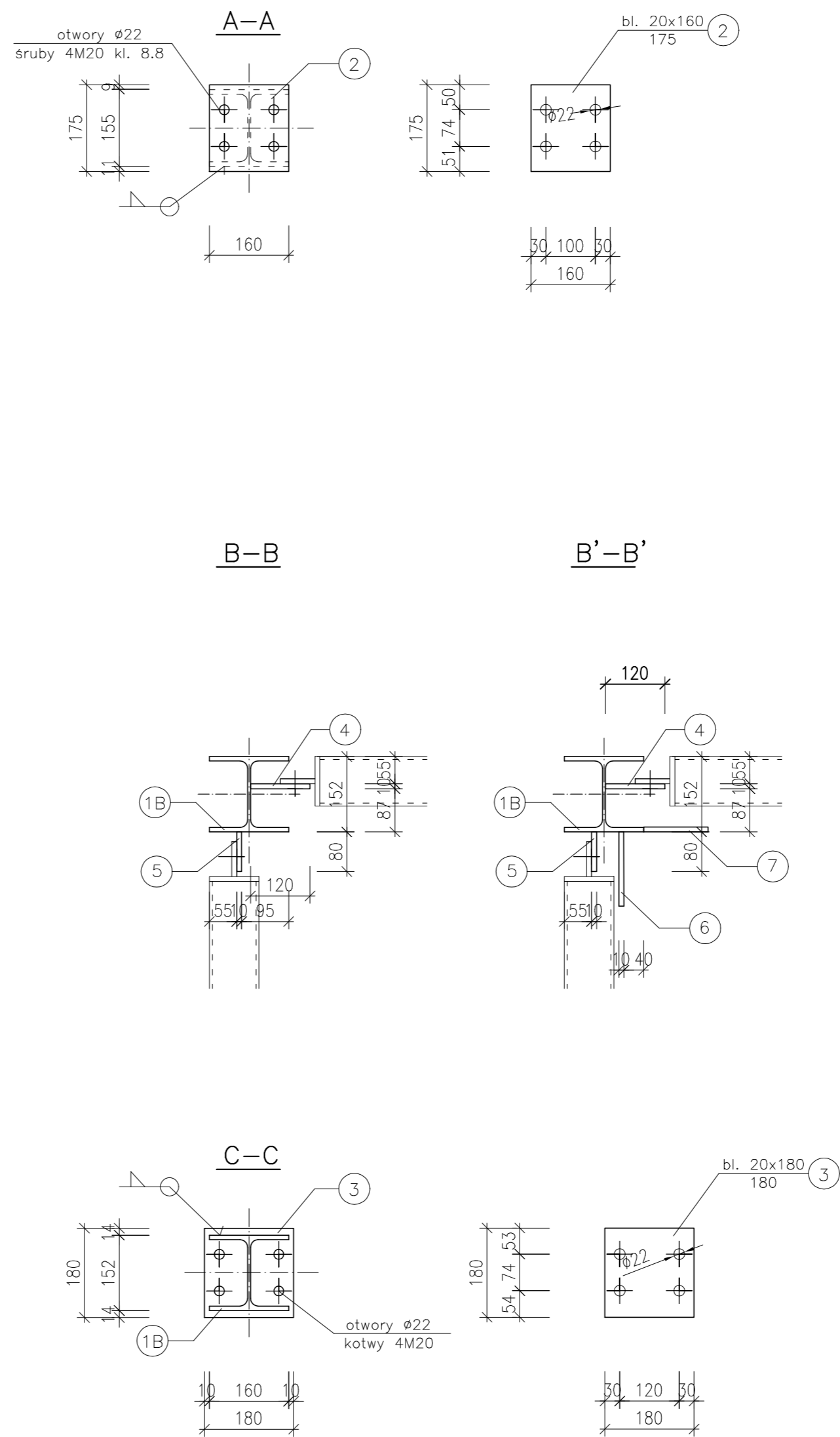
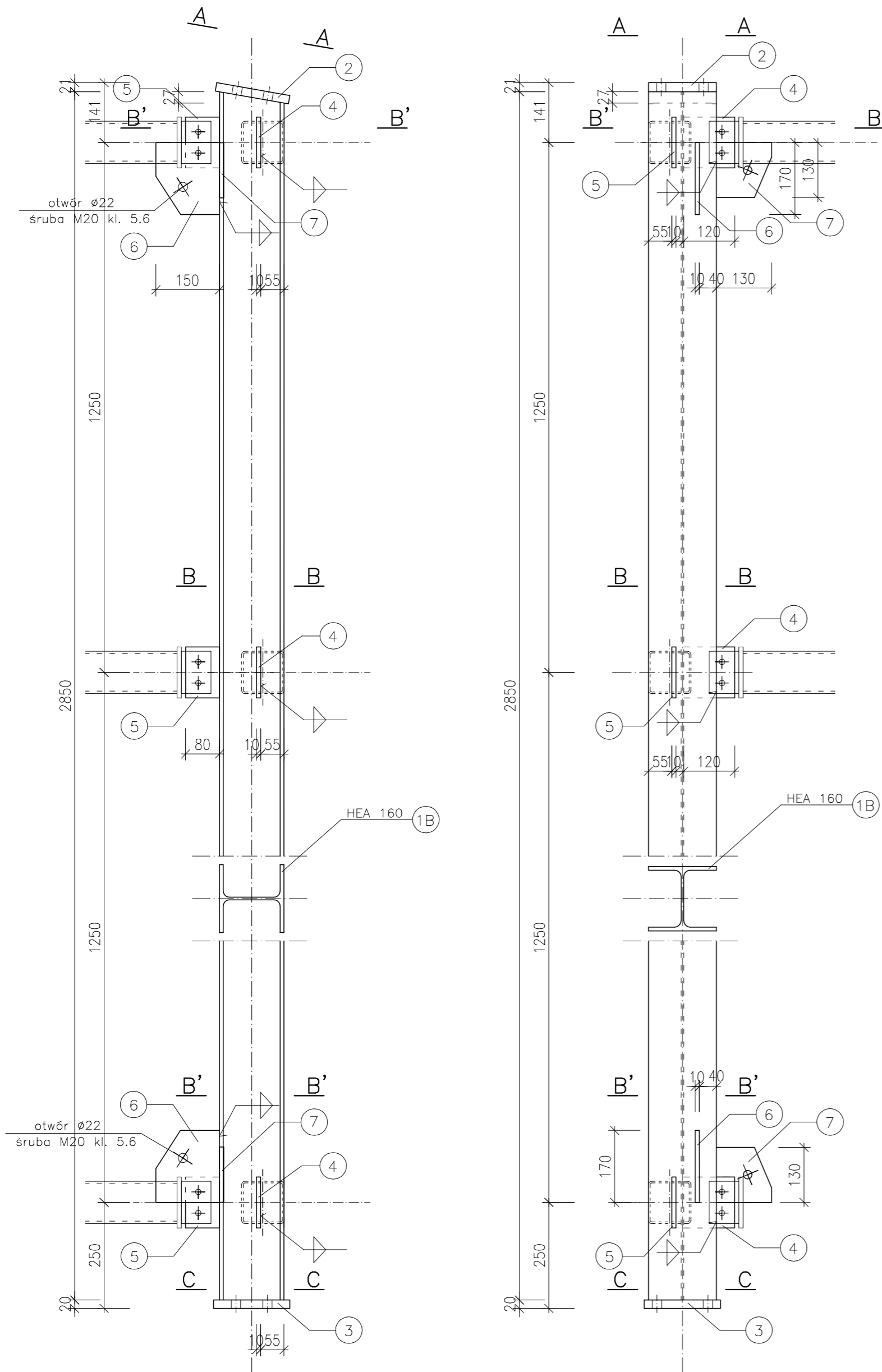
- profile konstrukcji nośnej – S235
- profile zimnocięte – S350GD
- profile zamknięte – S235
- klasa wykonania konstrukcji EXC2

UWAGI: grubości spoin połączeń spawanych nieopisanych na rysunku należy wykonać zgodnie z poniższymi wskazaniami:

- spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
- spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
- spoiny czołowe na pełny przepływ

 Pracownia Projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzińska 9a, 37–200 Przeworsk			
	zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt:	BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBIEZPIECZNYCH			
lokalizacja:	Działka nr ewid. 457/2, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:	
SLUP S4	1:10	20–2022	KS–3	
projektowali:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:	
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.–bud.	34/97		

SŁUP S5 –2szt.
SKALA 1:10



Stal:
– profile konstrukcji nośnej – S235
– profile zimnogięte – S350GD
– profile zamknięte – S235

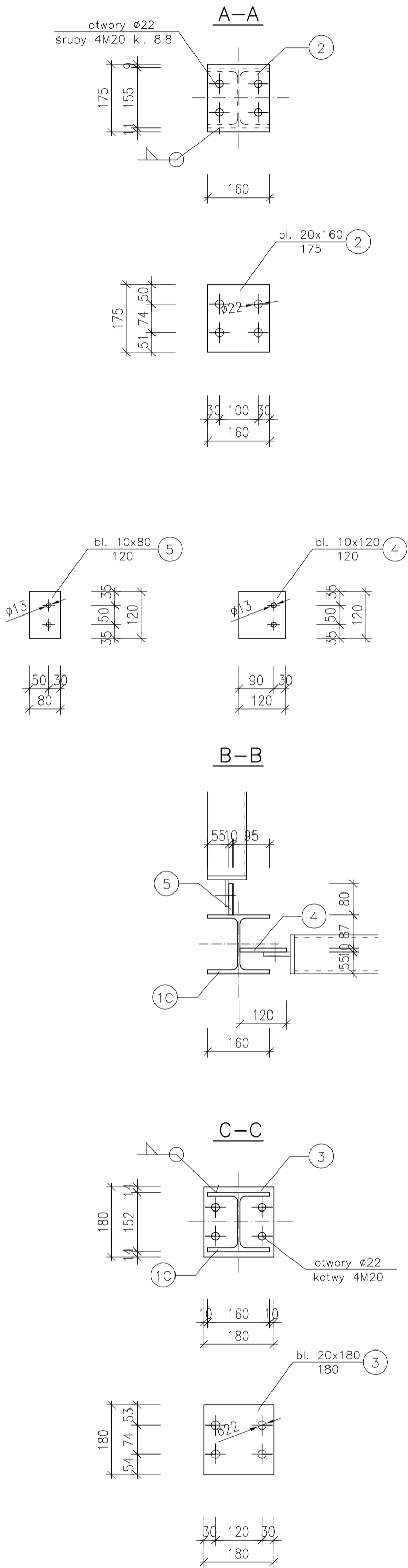
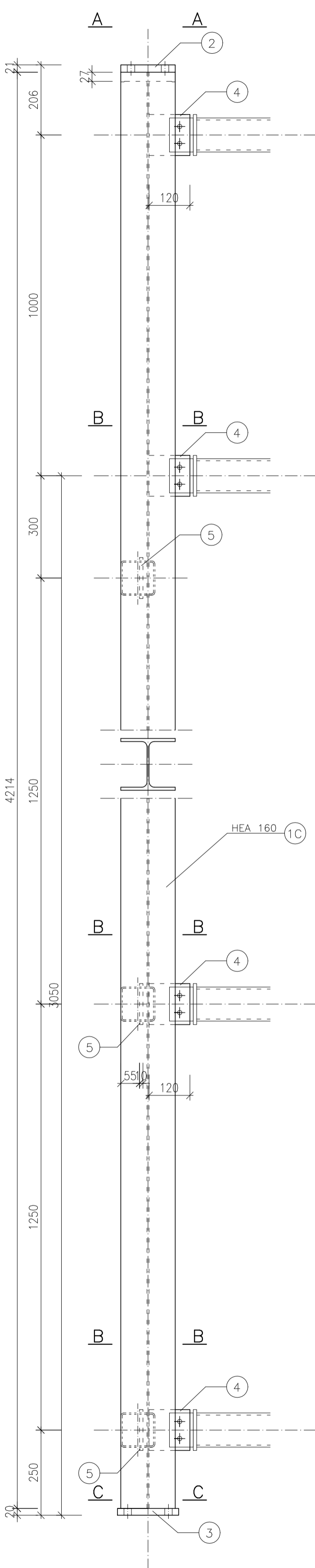
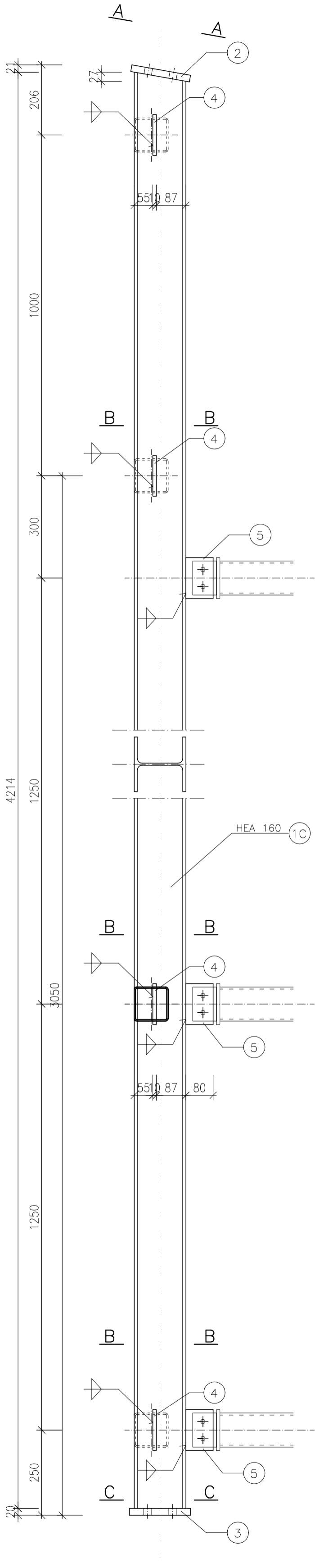
– klasa wykonania konstrukcji EXC2

UWAGI: dla 1 szt. słupa S5 blachy nr 4, 5, 6 i 7 należy zamocować symetrycznie grubości spoin połączeń spawanych nieopisanych na rysunku należy wykonać zgodnie z poniższymi wskazaniami:
– spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
– spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
– spoiny czołowe na pełny przetop

AK Pracownia Projektowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEPKA ul. Studzianska 9a, 37–200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA			
obiekt: BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: SŁUP S5	skala: 1:10	data: 10–2022	nr rys.: KS–4
projektował: mgr inż. Andrzej Kepka	specjaln.: konstr.–bud.	nr upr.: 34/97	podpis:

SŁUP S6 - 2szt.

SKALA 1:10



Stal:


- profile konstrukcji nośnej - S235
- profile zimnogięte - S350GD
- profile zamknięte - S235

– klasa wykonania konstrukcji EXC2

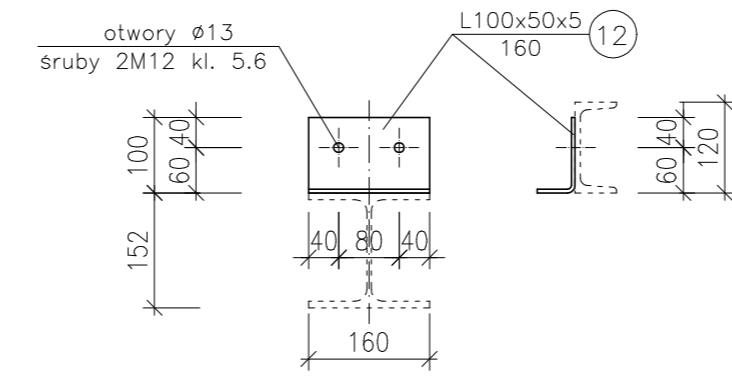
UWAGI: dla 1 szt. słupa S6 blachy nr 4 i 5 należy zamocować symetrycznie

grubości spoin połączeń spawanych nieopisanych na rysunku należy wykonać zgodnie z poniższymi wskazaniami:

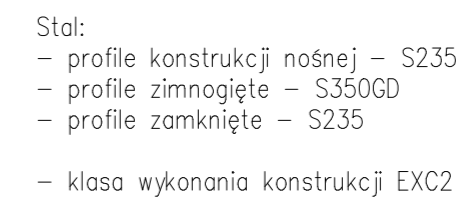
- spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
- spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
- spoiny czofowe na pełny przepływ

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzińska 9a, 37–200 Przeworsk			
	zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt:	BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBIEZPIECZNYCH			
lokalizacja:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406.2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.:	skala: 1:10	data: 10–2022	nr rys.: KS-5	
projektował:	specjalin.:	nr upr.:	podpis:	
mgr inż. Andrzej Kępka		konstr.–bud. 34/97		

SKALA 1:10




WIDOK PASA GÓRNEGO RYGLA R1

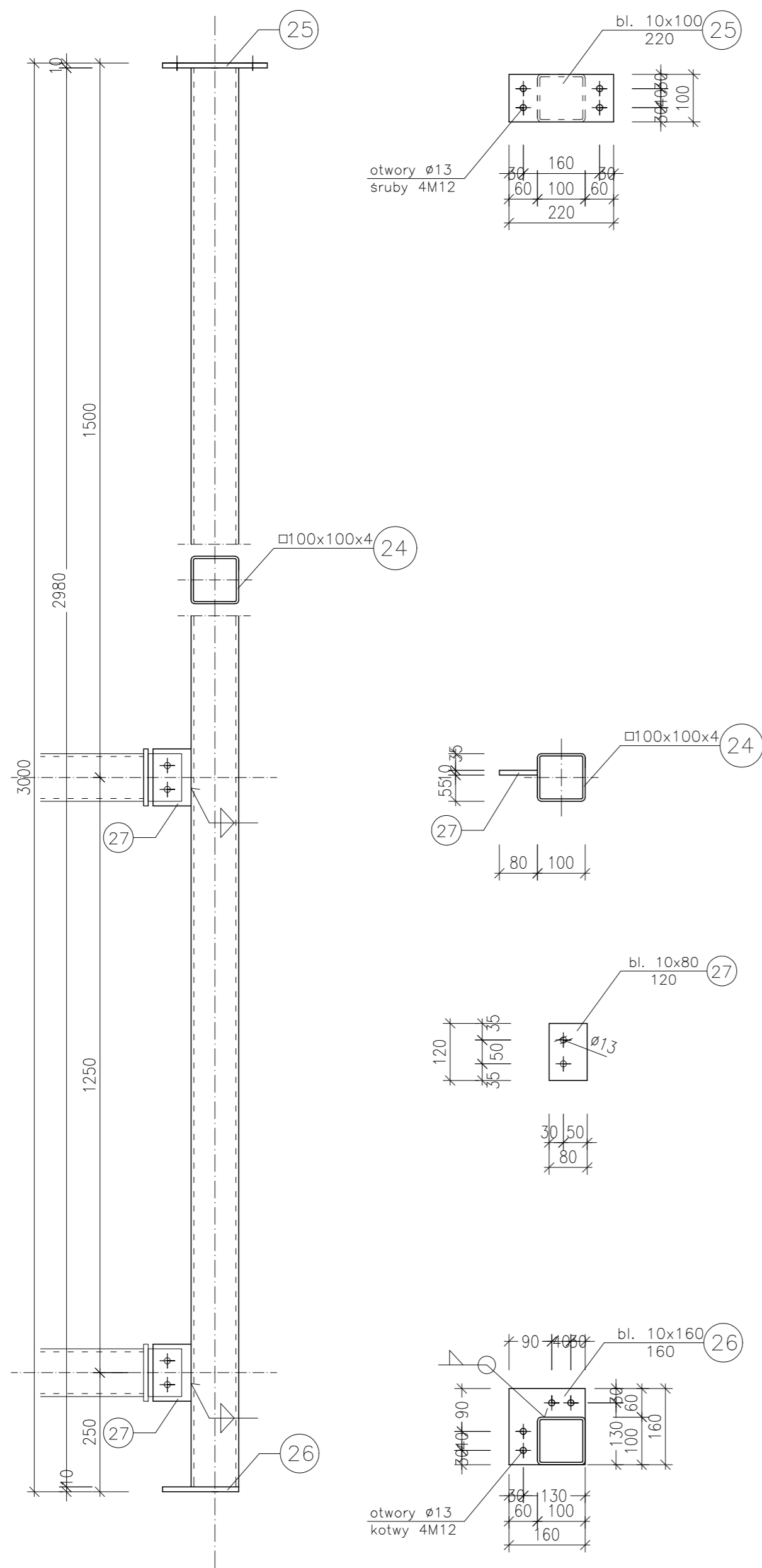


UWAGI:

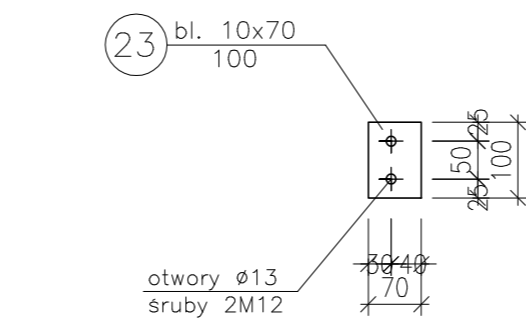
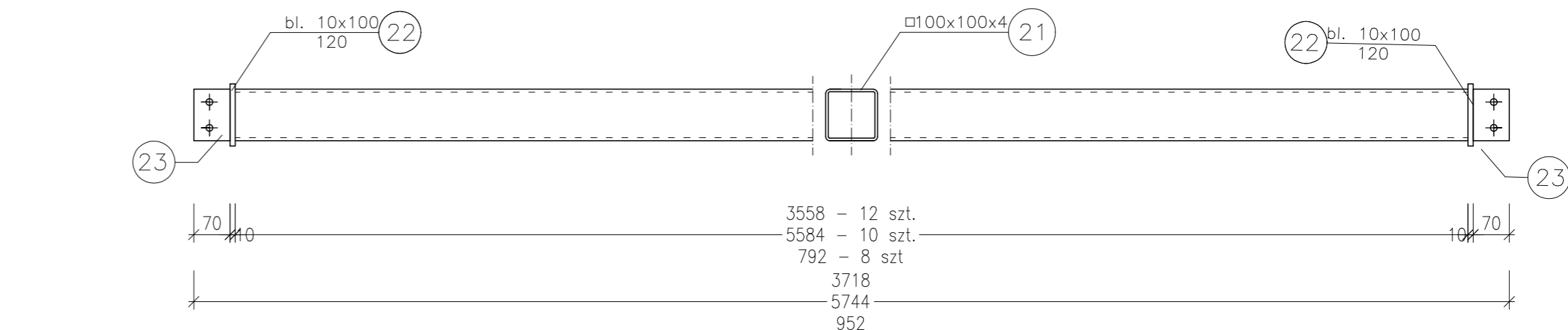
- blachy stężeń połączeniowych nr 13 i 14 należy zamocować zgodnie ze schematem konstrukcji dachu przedstawionym na rys. K-3
- grubości spoin połączeń spawanych nieopisanych na rysunku należy wykonać zgodnie z poniższymi wskazaniami:
 - spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
 - spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
 - spoiny czołowe na pełny przetop

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPA ul. Studzińska 8a, 71-400 Wrocław			
	Nazwa: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA			
obiekt:	BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEPIECHZNYCH			
lokalizacja:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórż [181406.2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:	
RYGIEL DACHOWY R1	1:10	10-2022	K5-6	
projektował:	spec.jahm.:	nr upr.:	podpis:	
mgr inż. Andrzej Kępa	konstr.-bud.	34/97		

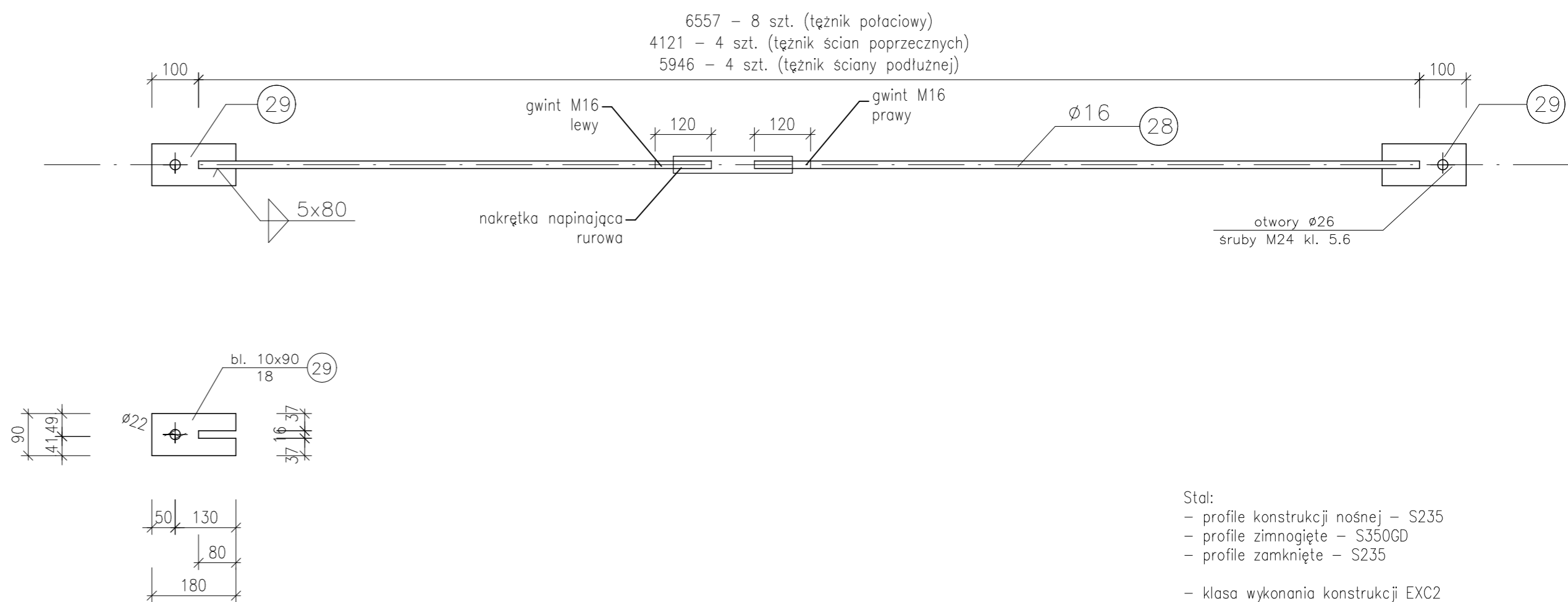
SŁUP S7 – 4szt.



RYGLE ŚCIENNE



STĘŻENIA



Stal:
– profile konstrukcji nośnej – S235
– profile zimnogięte – S350GD
– profile zamknięte – S235

– klasa wykonania konstrukcji EXC2

UWAGI:
dla 2 szt. słupa S7 blachy nr 26 i 27 należy zamocować symetrycznie
grubości spoin połączeń spawanych nieopisanych na rysunku należy wykonać zgodnie z poniższymi wskazaniami:
– spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
– spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
– spoiny czołowe na pełny przetop

AK Pracownia Projektowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEPKA ul. Studzianska 9a, 37–200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDYNEK DO SKŁADOWANIA ODAPADÓW NIEBEZPIECZNYCH			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: SŁUP S7, RYGLE I STĘŻENIA	skala: 1:10	data: 10–2022	nr rys.: KS–7
projektował: mgr inż. Andrzej Kepka	specjaln.: konstr.–bud.	nr upr.: 34/97	podpis: