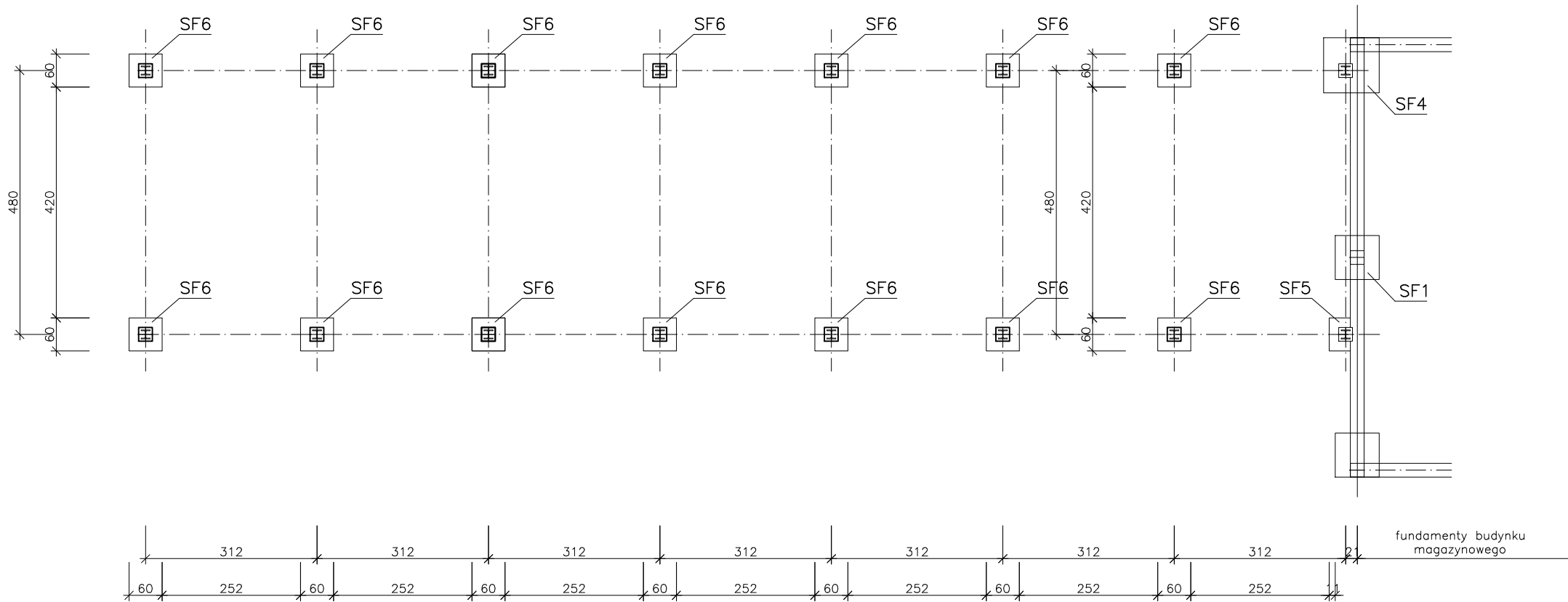
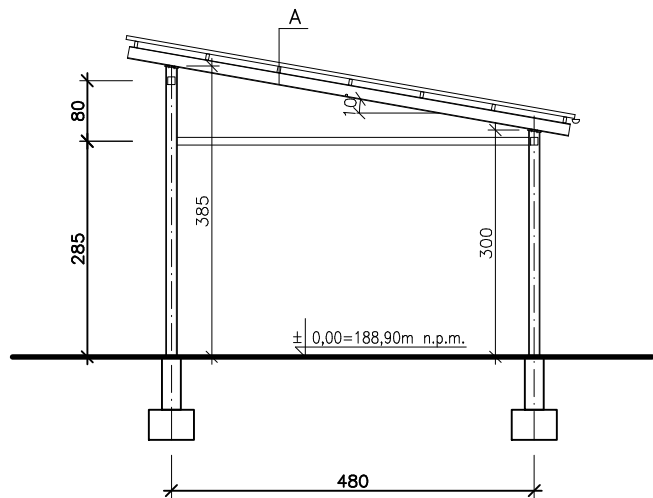
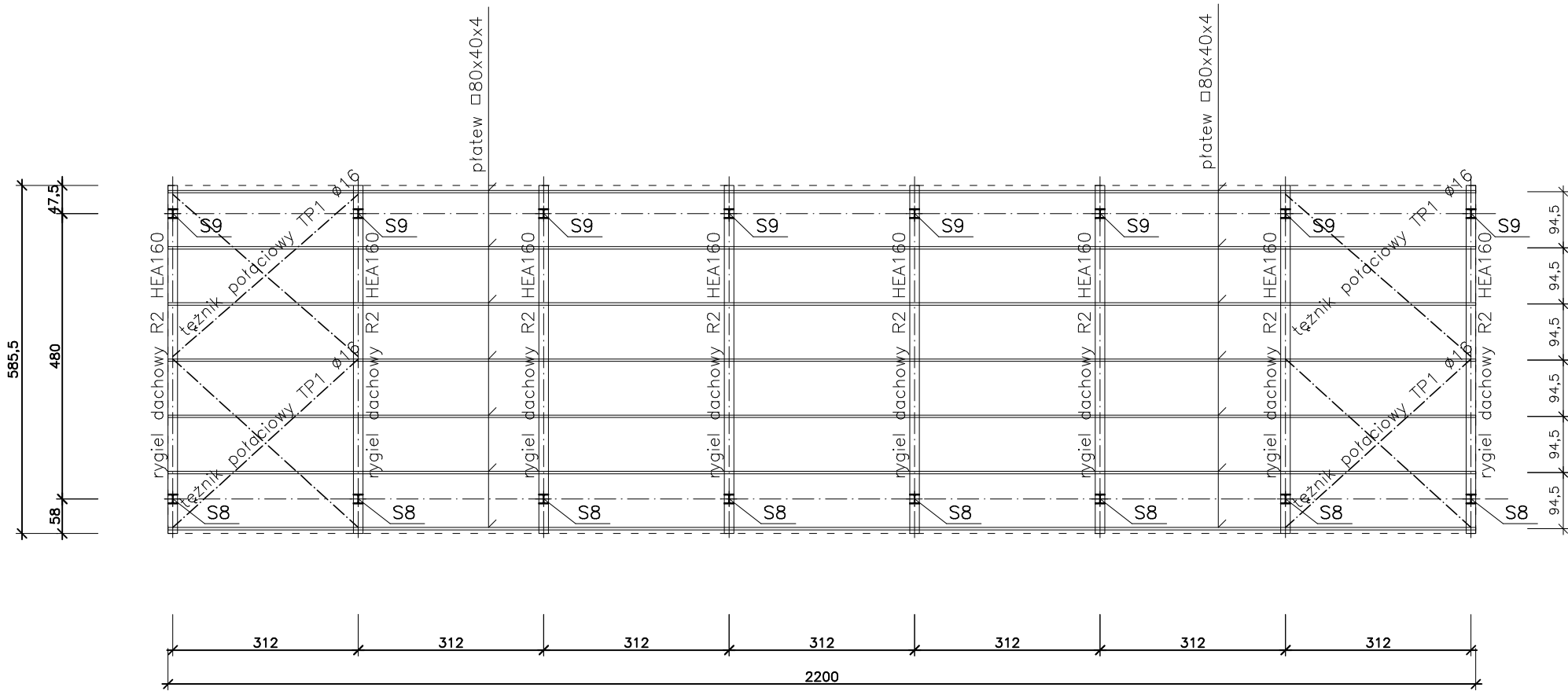


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



<div><div><div>AK</div><div>Pracownia Projektowa</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzianska 9a, 37-200 Przeworsk</div></div>			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDOWA WIATY ZADASZONE BOKSY NA KONTENERY NA ODPADY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: RZUT FUNDAMENTÓW	skala: 1:100	data: 09-2022	nr rys.: KW-1
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	

RZUT KONSTRUKCJI DACHU
SKALA 1:100

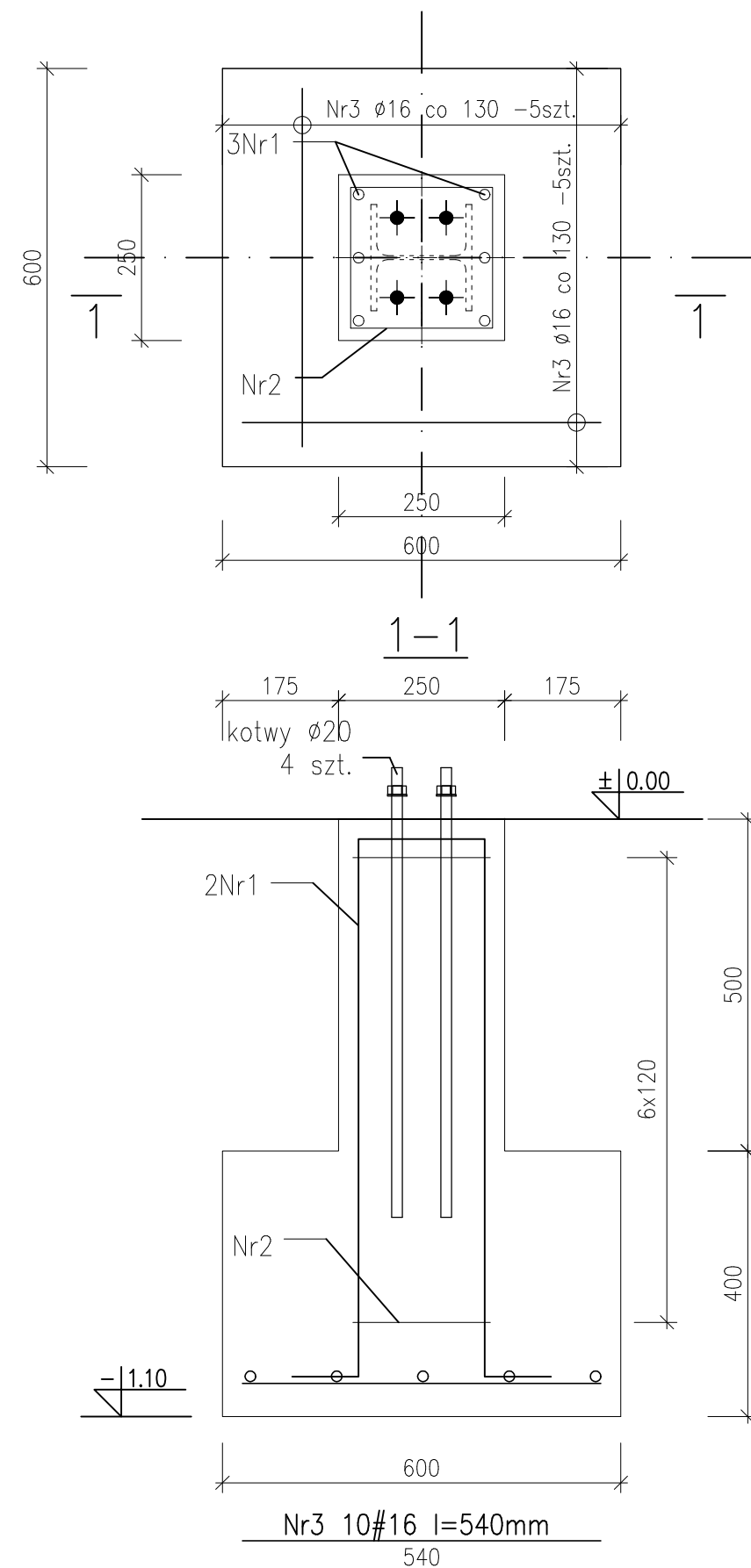


A
blacha trapezowa T-55 gr. 0.75 mm
płatwie 80x40x4
rygiel dachowy R2 HEA160

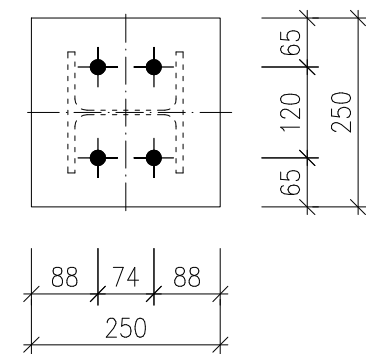
<div><div><div></div><div>Pracownia Projektowa</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzianska 9a, 37-200 Przeworsk</div></div>			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDOWA WIATY ZADASZONE BOKSY NA KONTENERY NA ODPADY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: RZUT KONSTRUKCJI DACHU	skala: 1:100	data: 09-2022	nr rys.: KW-2
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	

STOPA SF6 –14szt.

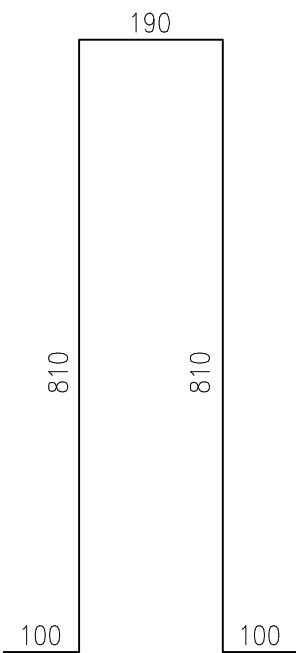
SKALA 1:10



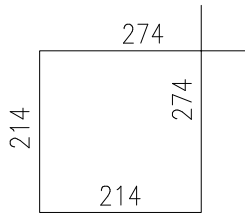
ROZMIESZCZENIE KOTEW




Nr1 3#16 l=2010mm

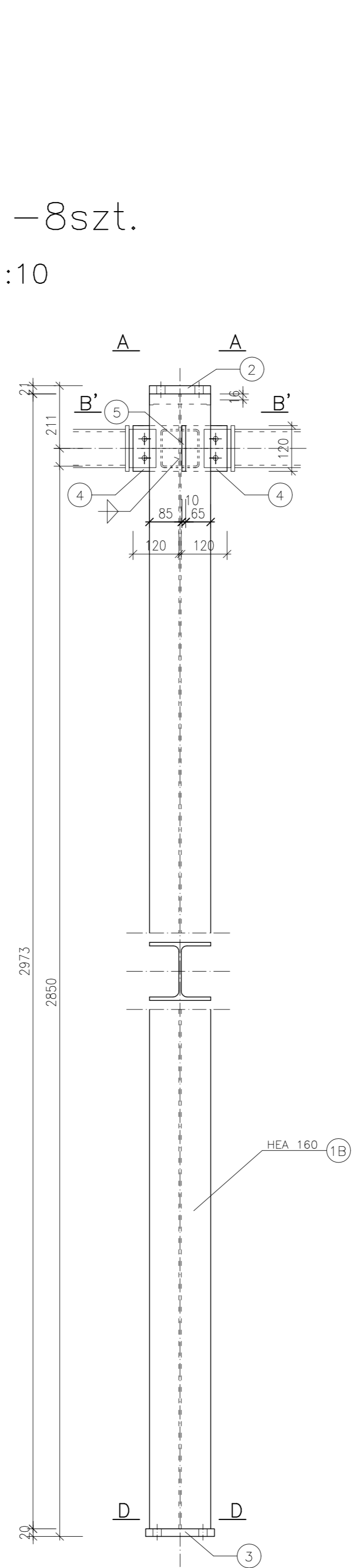
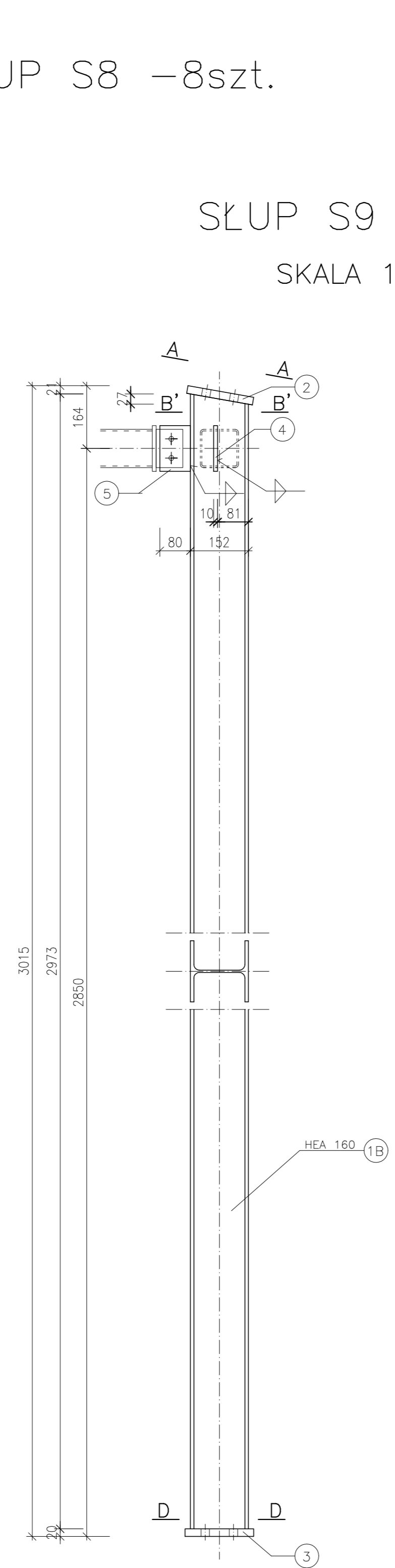
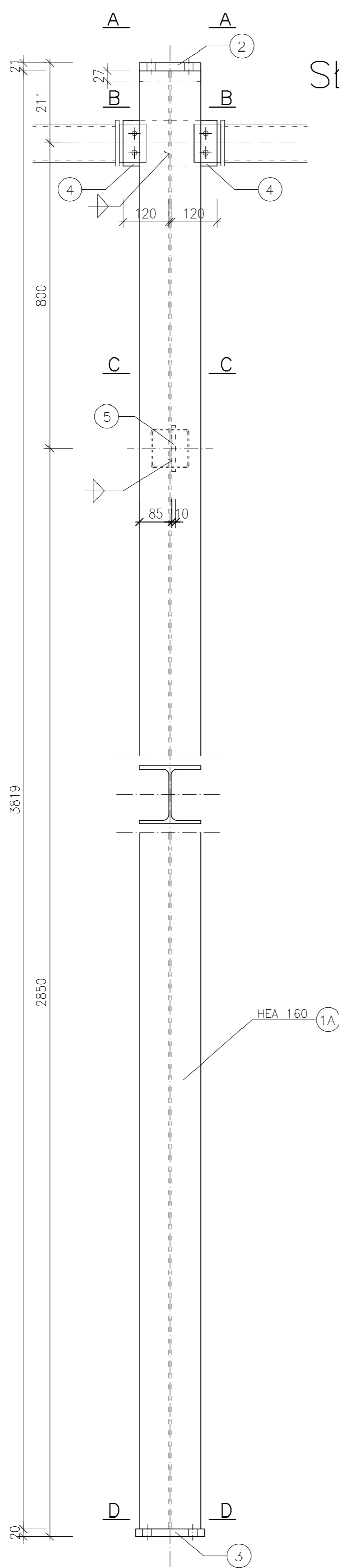
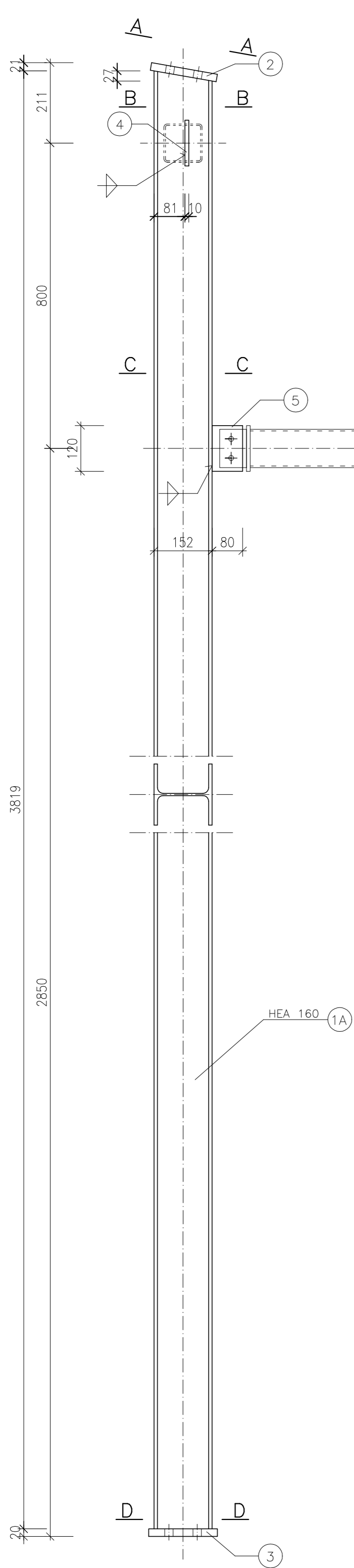


Nr2 7 ϕ 8 l=976mm



BETON C20/25
STAL A-IIIIN (B500SP)

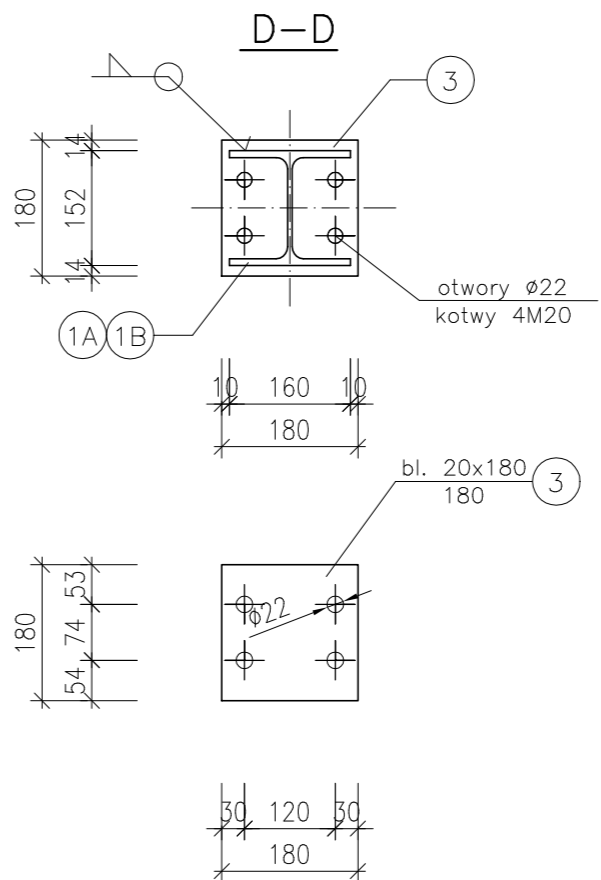
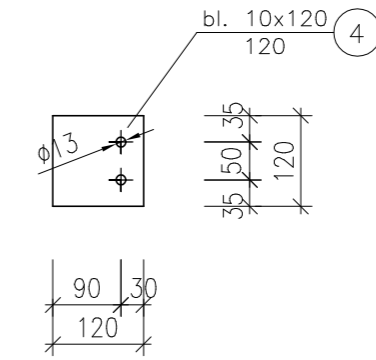
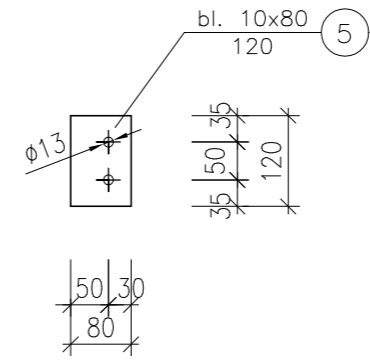
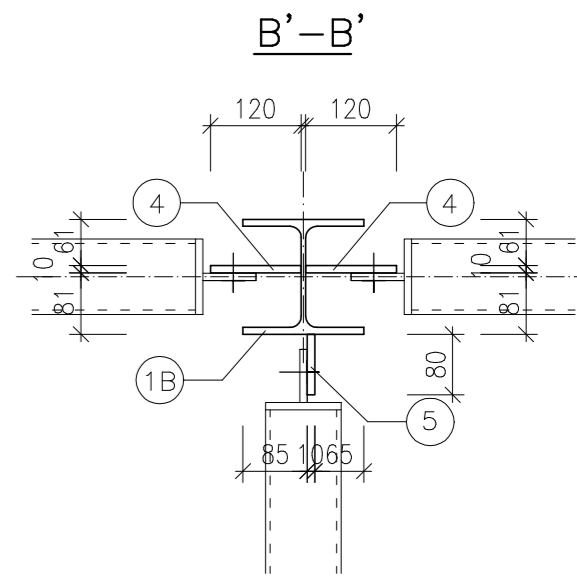
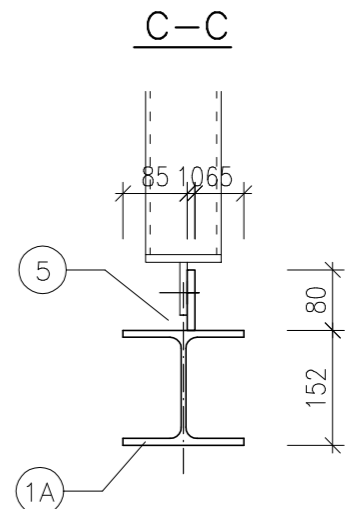
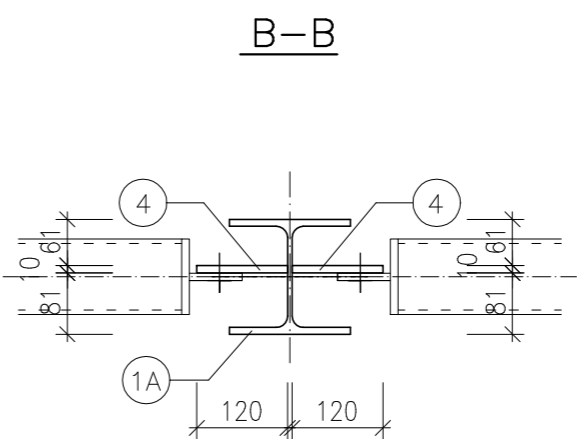
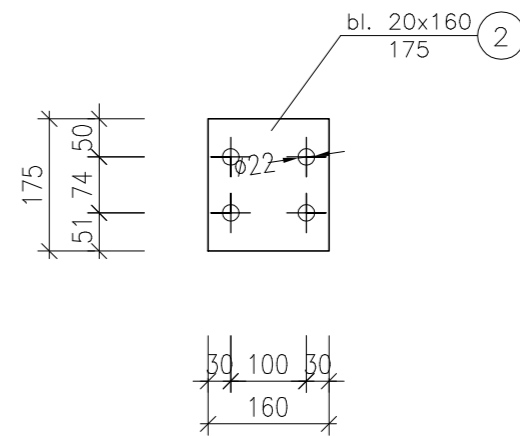
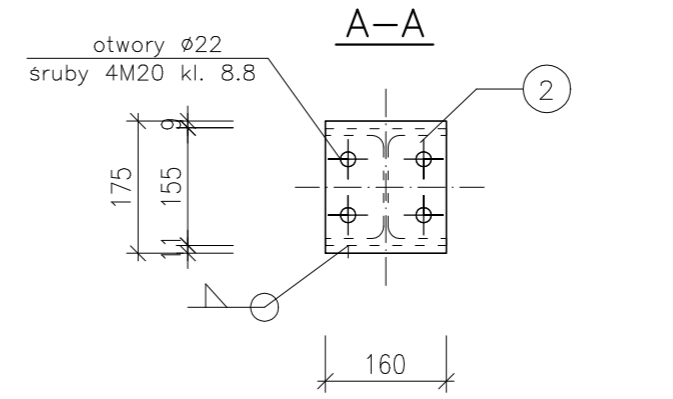
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzińska 9a, 37-200 Przeworsk			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDOWA WIATY ZADASZONE BOKSY NA KONTENERY NA ODPADY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: STOPY FUDNEMENTOWE	skala: 1:10	data: 10-2022	nr rys.: KW-3
projektowali:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	



SLUP S8 –8szt.

SLUP S9 –8szt.

SKALA 1:10



UWAGI: dla słupów skrajnych blachy nr 4 mocować tylko z jednej strony

grubości spoin półgłecz 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

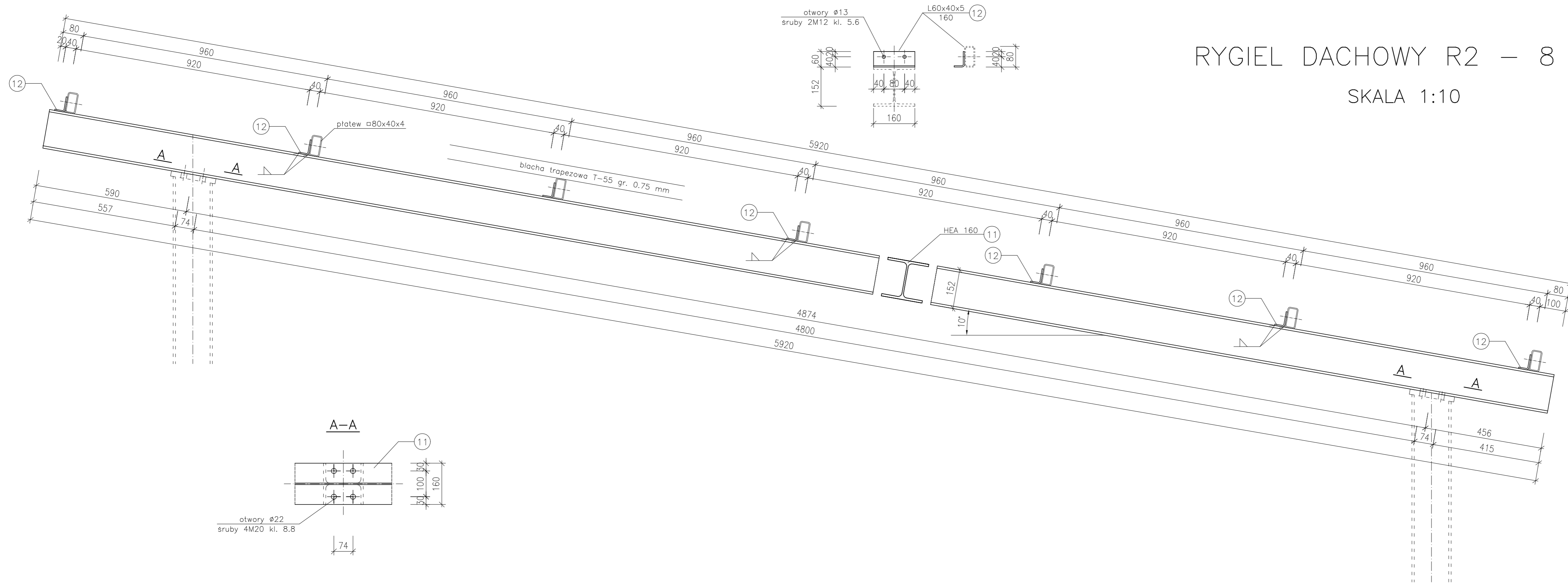
Stal:

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

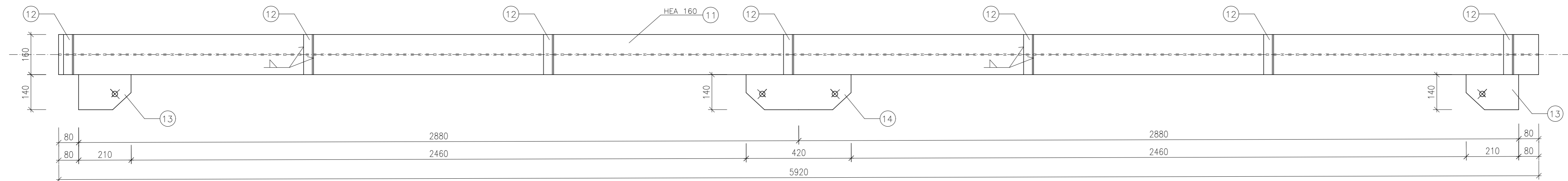
– klasa wykonania konstrukcji EXC2

zadanie:	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEPKA ul. Studzińska 9a, 37–200 Przeworsk		
	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
obiekt:	BUDOWA WIATY ZADASZONE BOKSY NA KONTENERY NA ODPADY		
lokalizacja:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk		
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:
SLUP S8, SLUP S9	1:10	10–2022	KSW–1
projektował:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kepka	konstr.–bud.	34/97	

SKALA 1:10



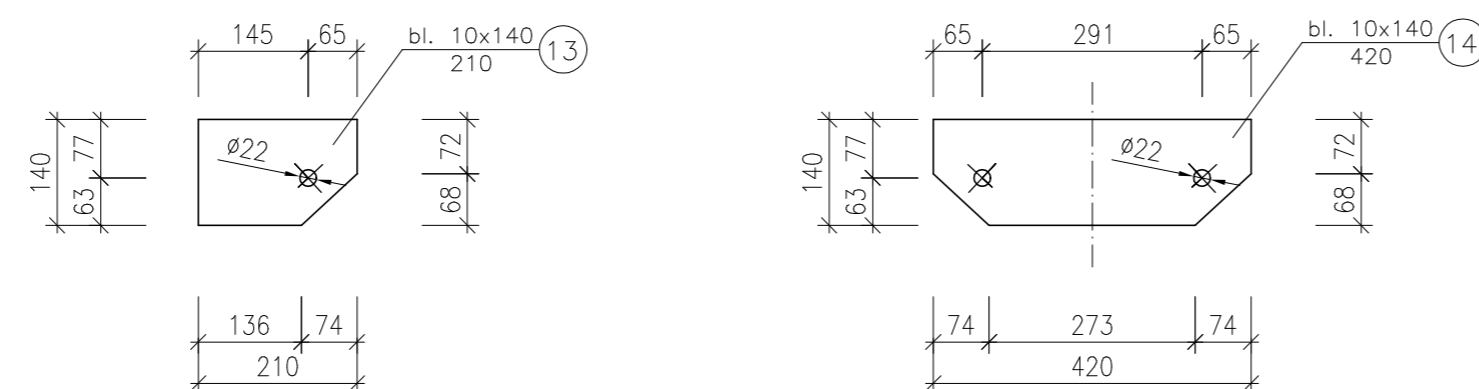
WIDOK PASA GÓRNEGO RYGLA R2



Stal:

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

– klasa wykonania konstrukcji EXC2



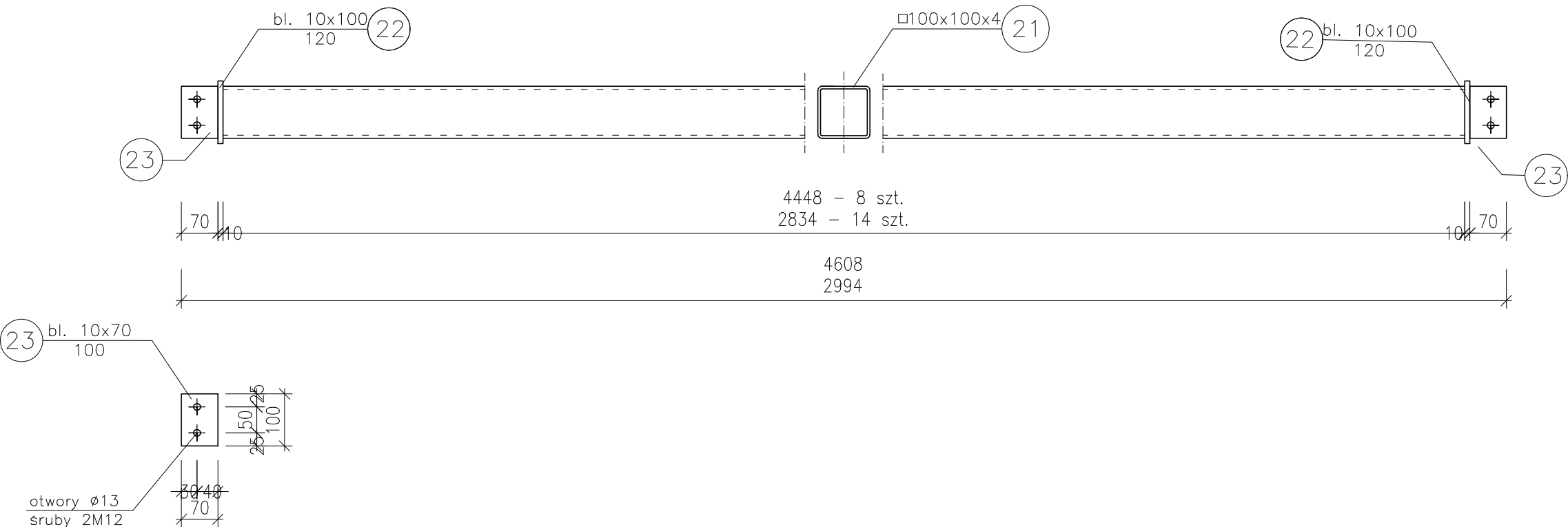
UWAGI: blachy stężeń pościowych nr 13 i 14 należy zamocować w ryglach skrajnych i przyskrajnych zgodnie ze schematem konstrukcji przedstawionym na rys. KW-2

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

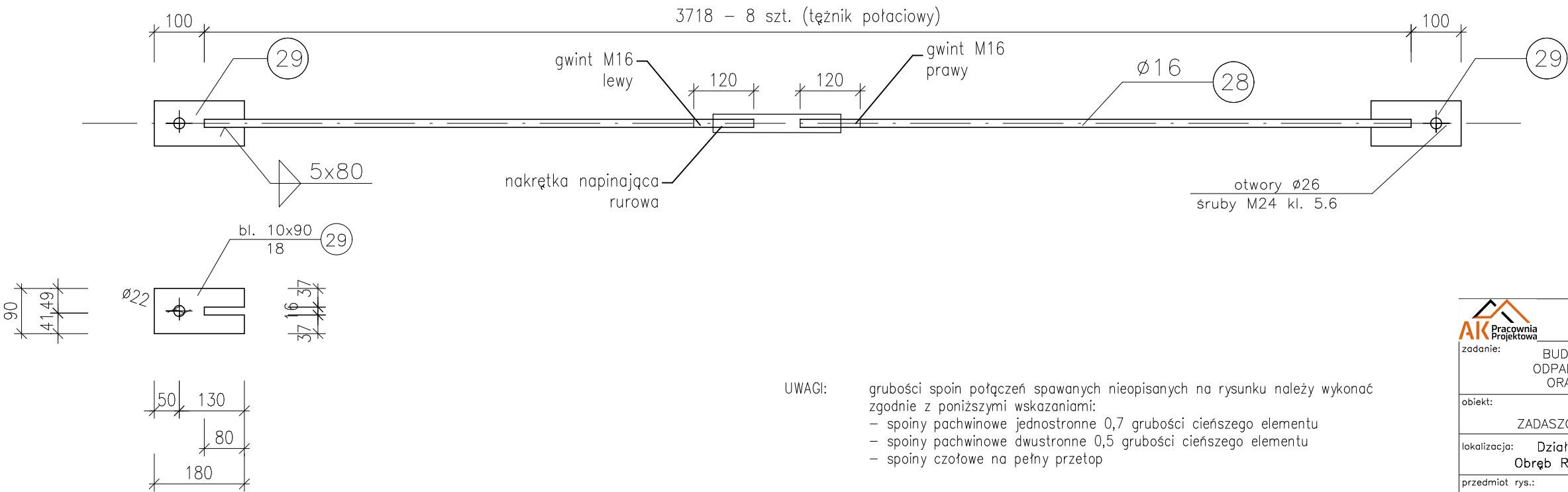
- spoiny pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
- spoiny pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
- spoiny czołowe na pełny przepływ

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzińska 9A, 37–200 Przeworsk		
	zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ		
obiekt: BUDOWA WIATY ZADASZONE BOKSY NA KONTENERY NA ODPADY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406.2.0007], gmina, Przeworsk			
przedmiot rys.: RYGLIK DACHOWY R2	skala: 1:10	data: 10-2022	nr rys.: KSW–2
projektował:	specj.in.:	nr. upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.–bud.	34/97	

RYGLE POZIOME



STĘŻENIA POŁACIOWE



- Stal:
- profile konstrukcji nośnej – S235
 - profile zimnogięte – S350GD
 - profile zamknięte – S235
 - klasa wykonania konstrukcji EXC2

UWAGI:

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

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

<div><div><div>AK</div><div>Pracownia Projektowa</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPKA ul. Studzińska 9a, 37-200 Przeworsk</div></div>			
zadanie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
obiekt: BUDOWA WIATY ZADASZONE BOKSY NA KONTENERY NA ODPADY			
lokalizacja: Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Obręb Rozbórz [181406_2.0007], gm. Przeworsk			
przedmiot rys.: RYGLE I STĘŻENIA	skala: 1:10	data: 10-2022	nr rys.: KSW-3
projektowali:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	34/97	