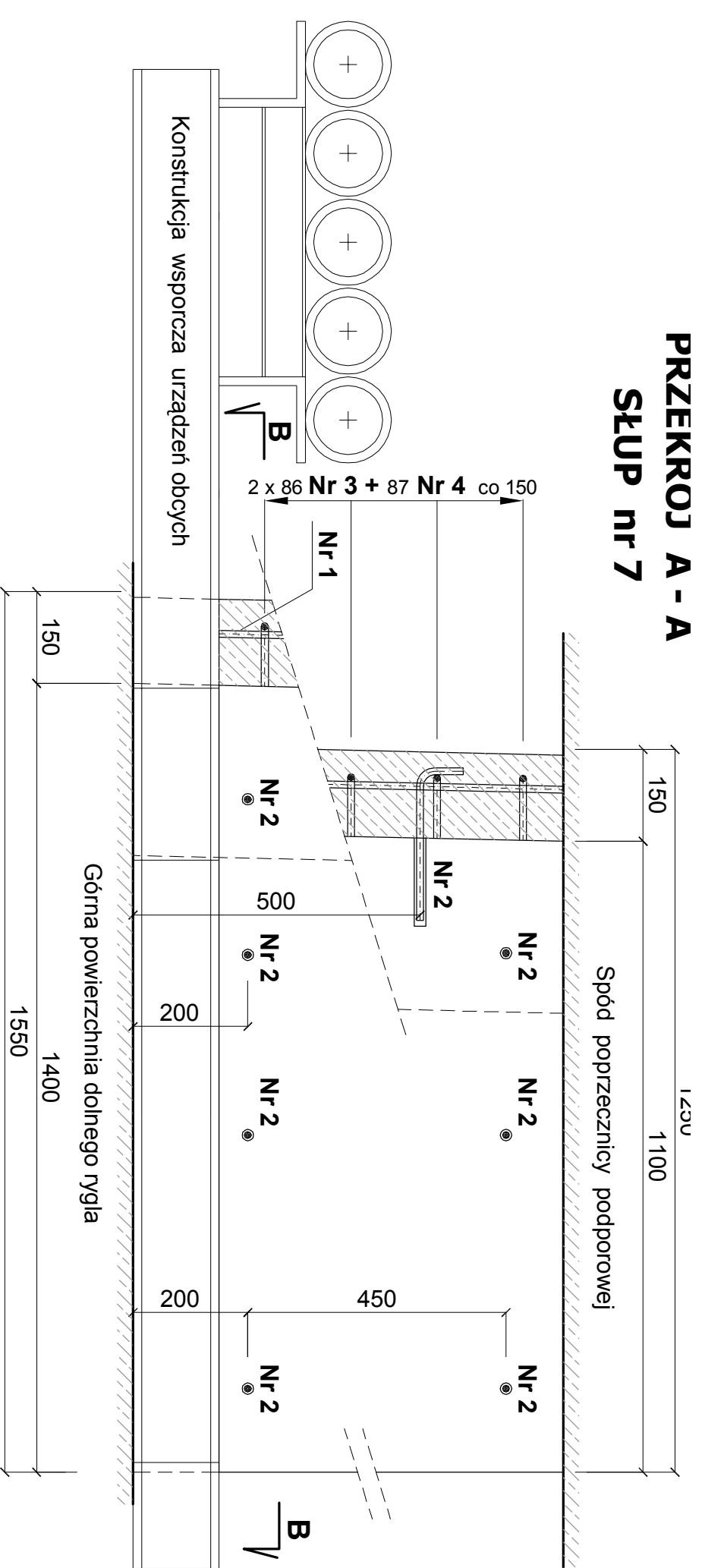
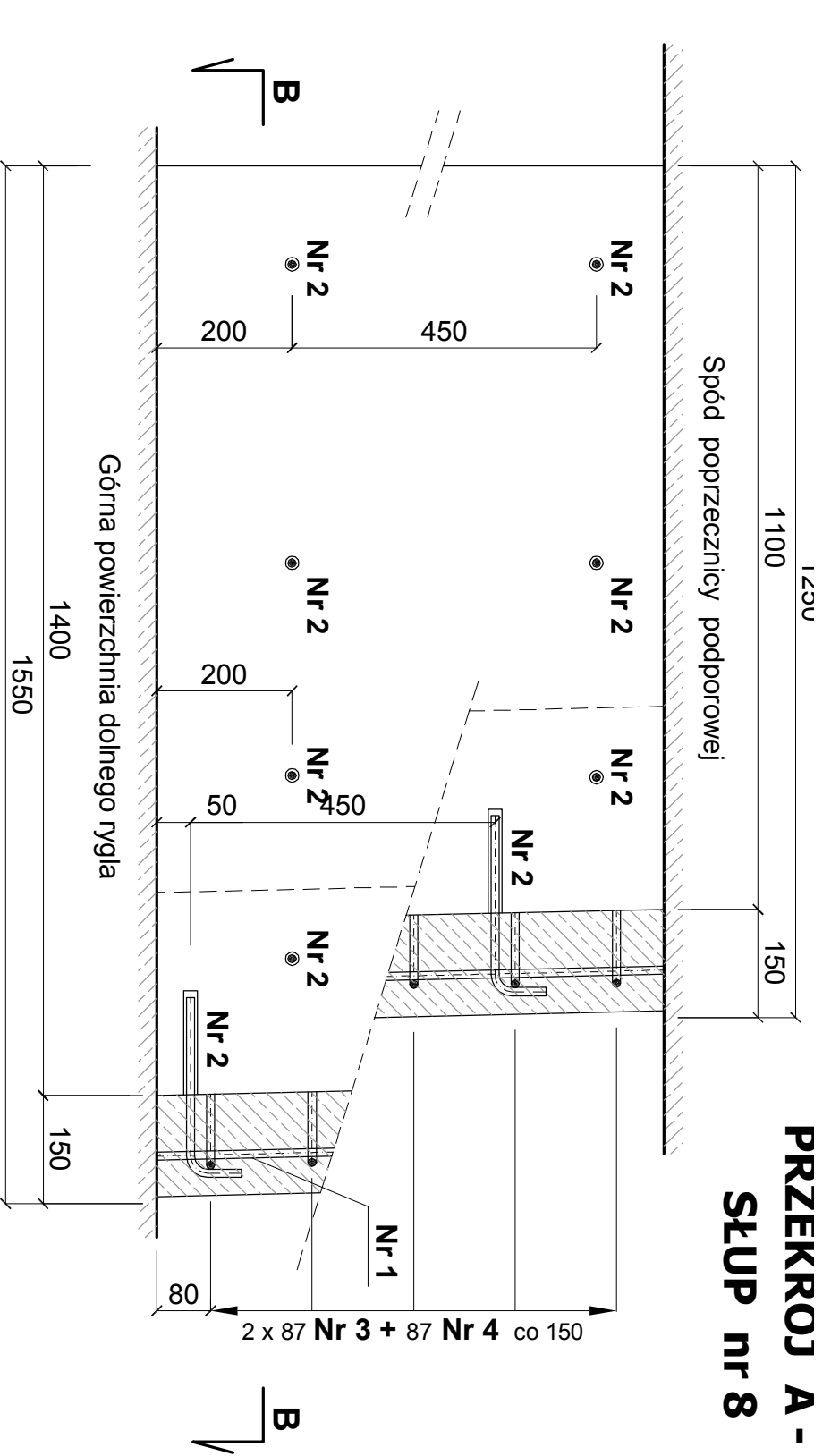


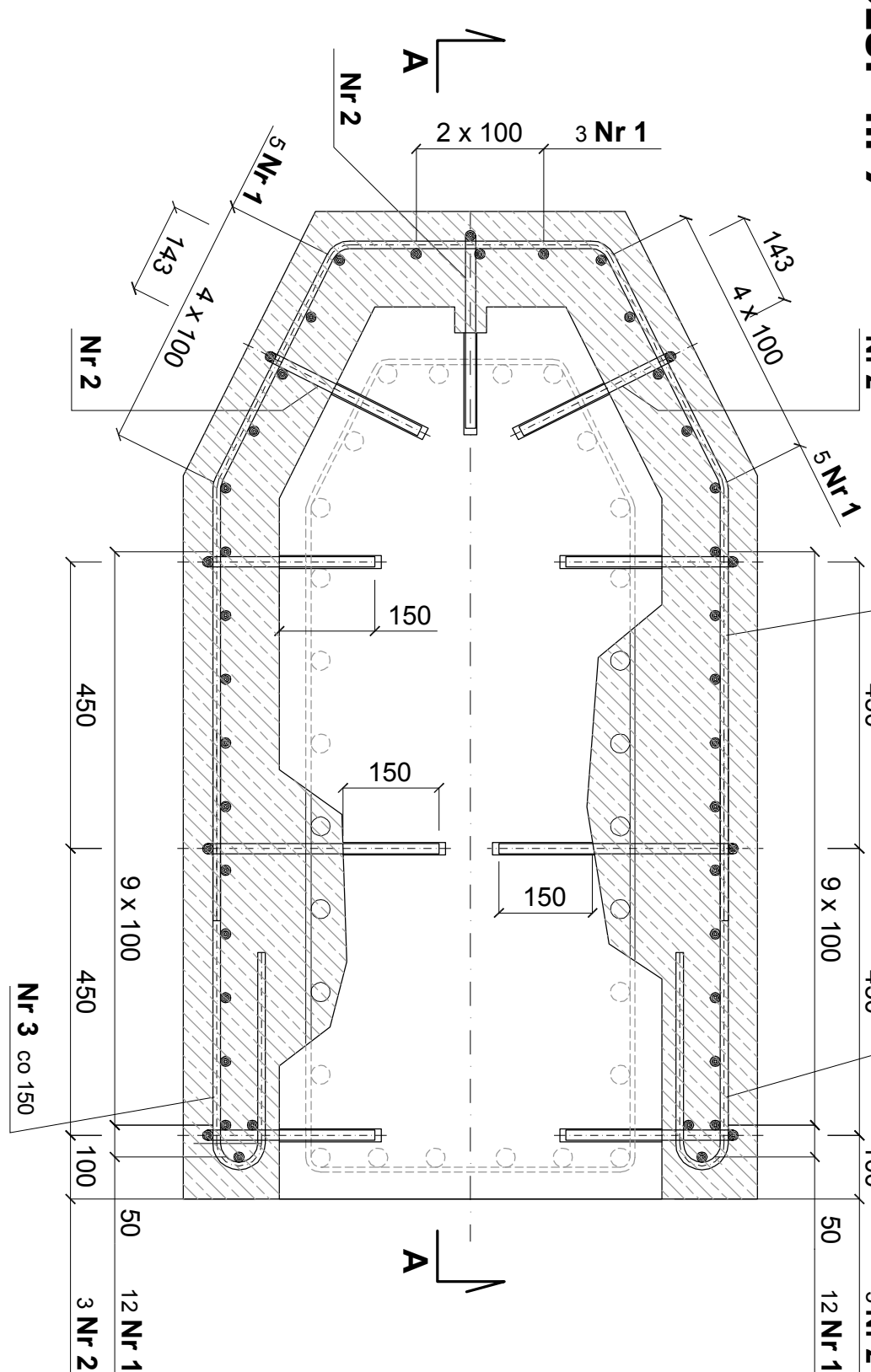
**PRZEKROJ A - A
SŁUP nr 7**



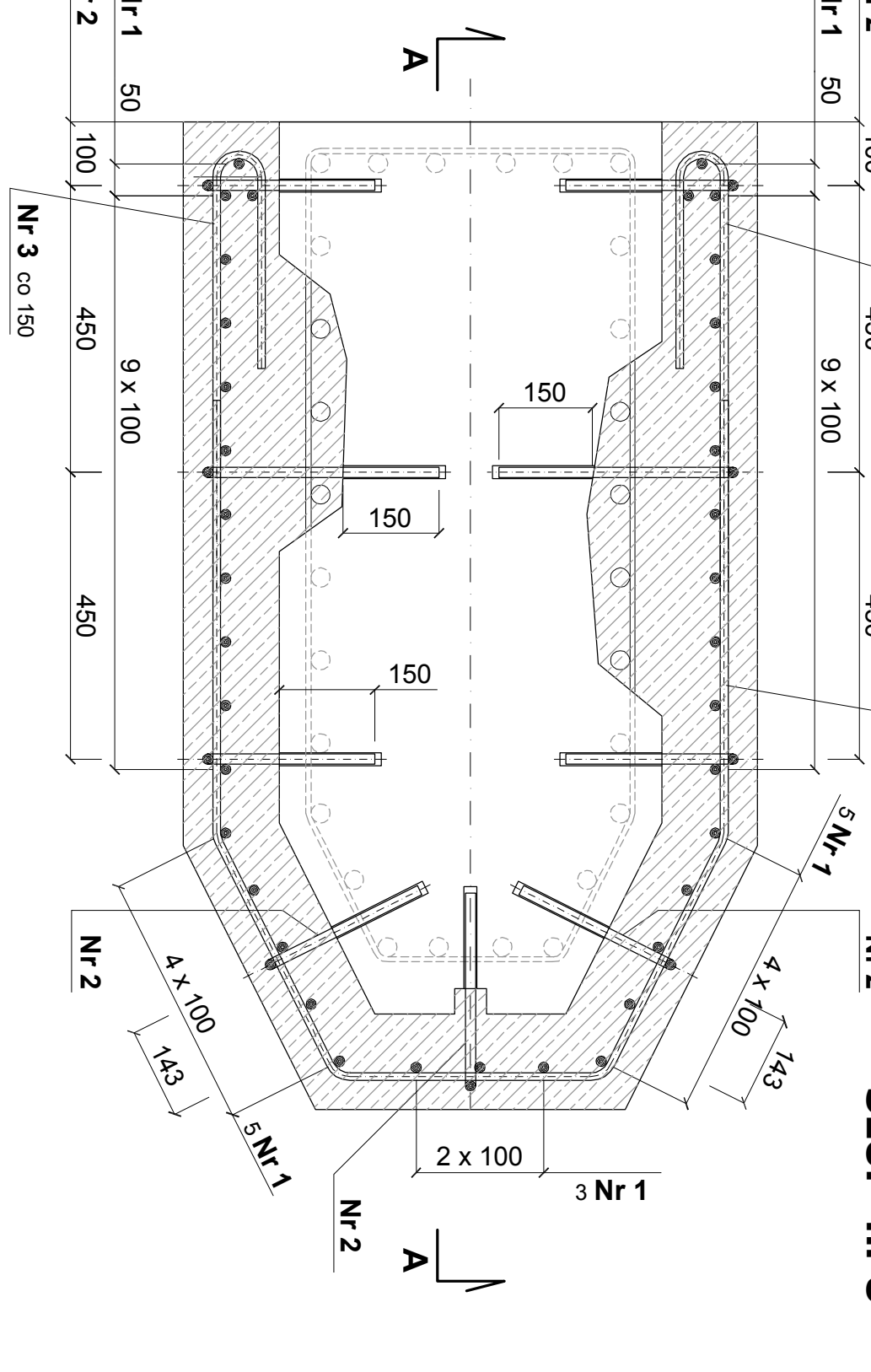
**PRZEKROJ A - A
SŁUP nr 8**



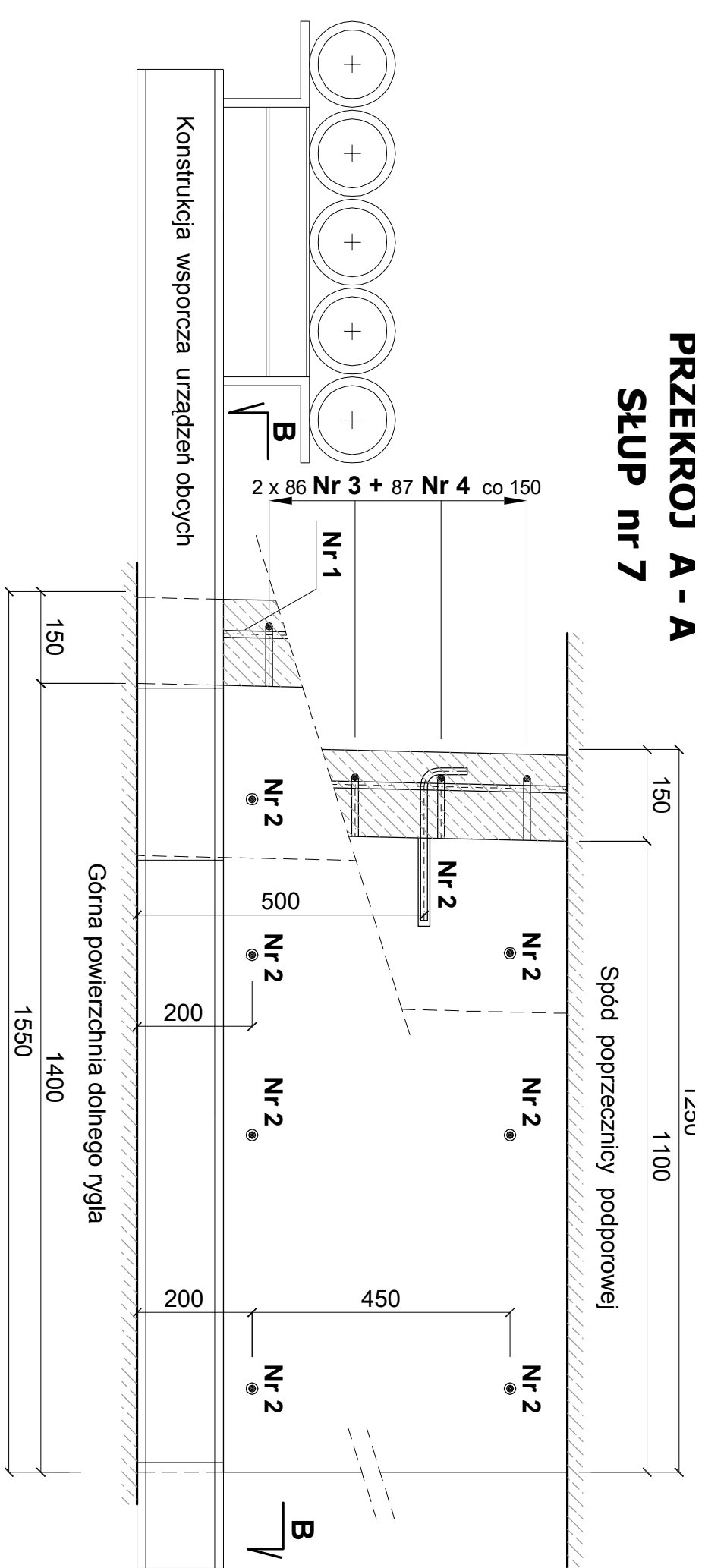
**PRZEKROJ B - B
SŁUP nr 7**



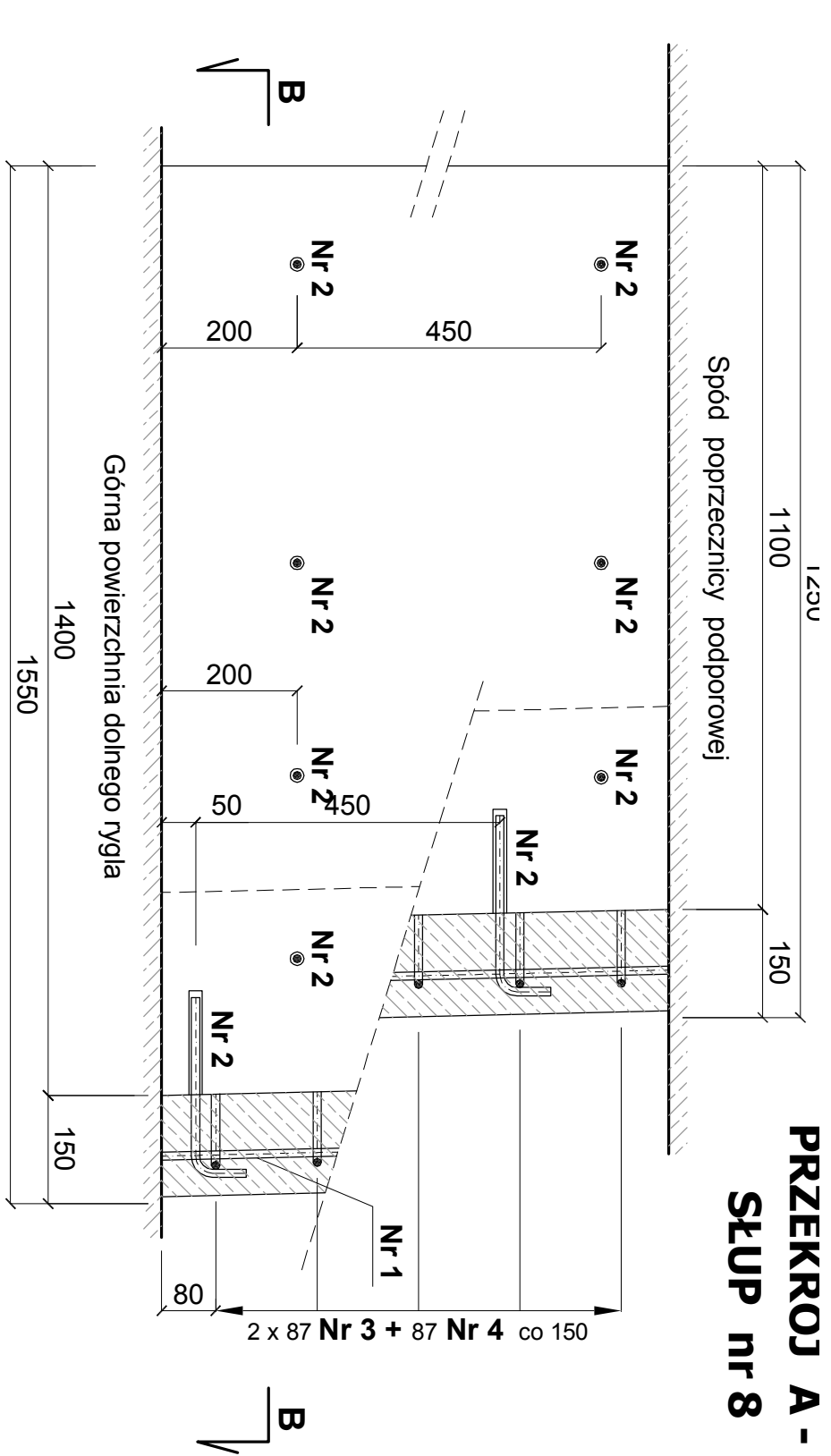
**PRZEKROJ B - B
SŁUP nr 8**



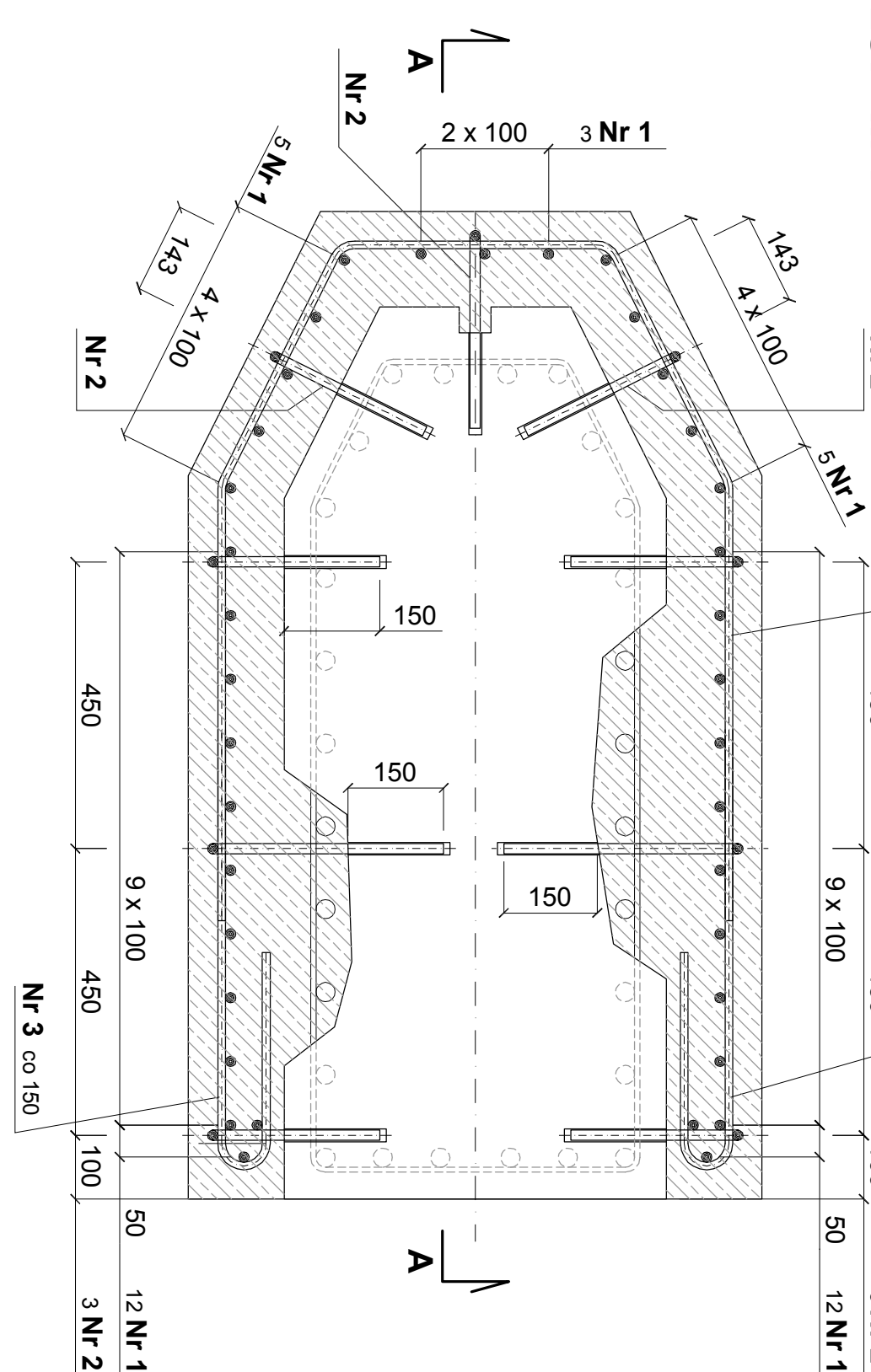
**PRZEKROJ A - A
SŁUP nr 7**



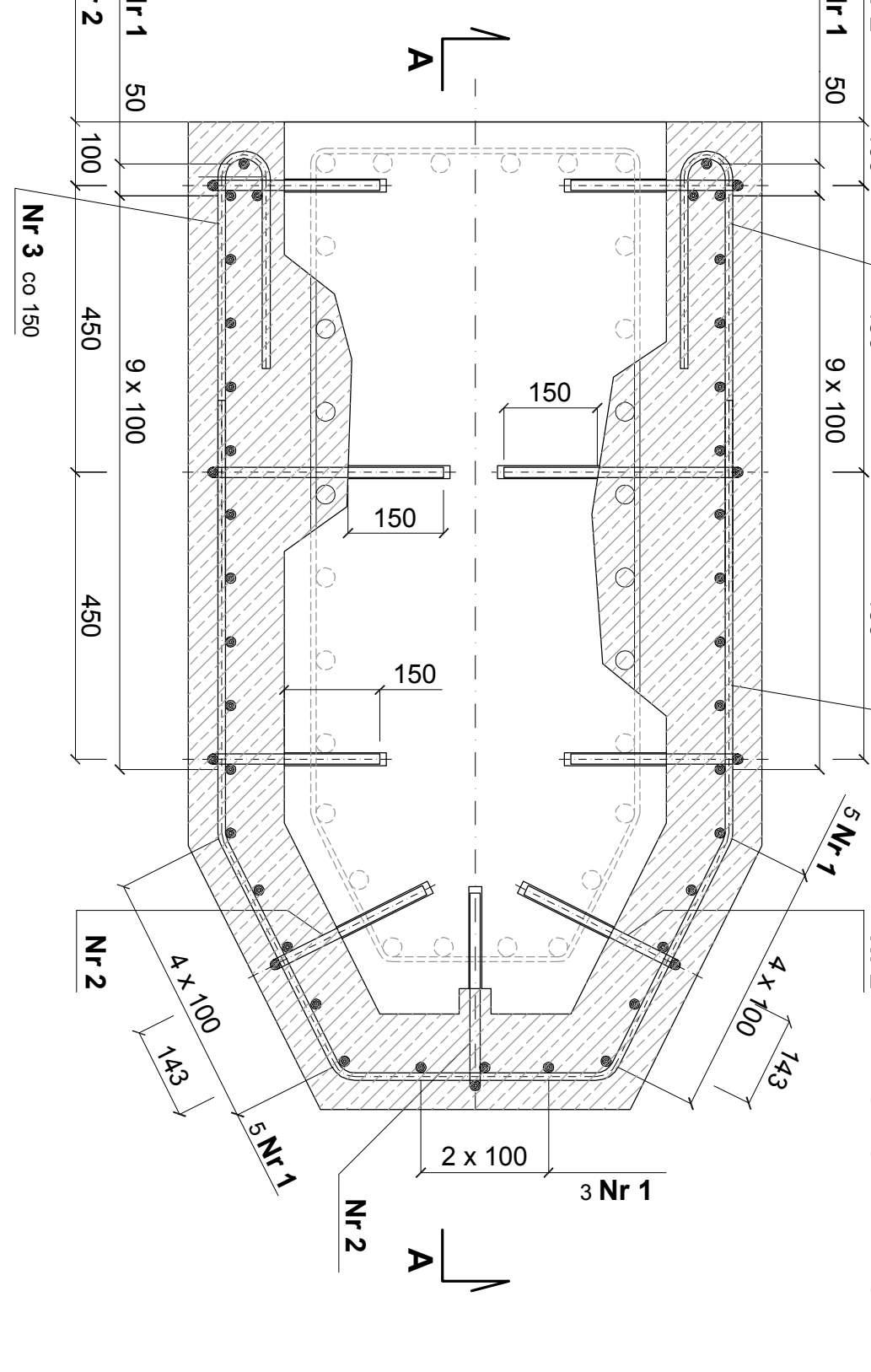
**PRZEKROJ A - A
SŁUP nr 8**



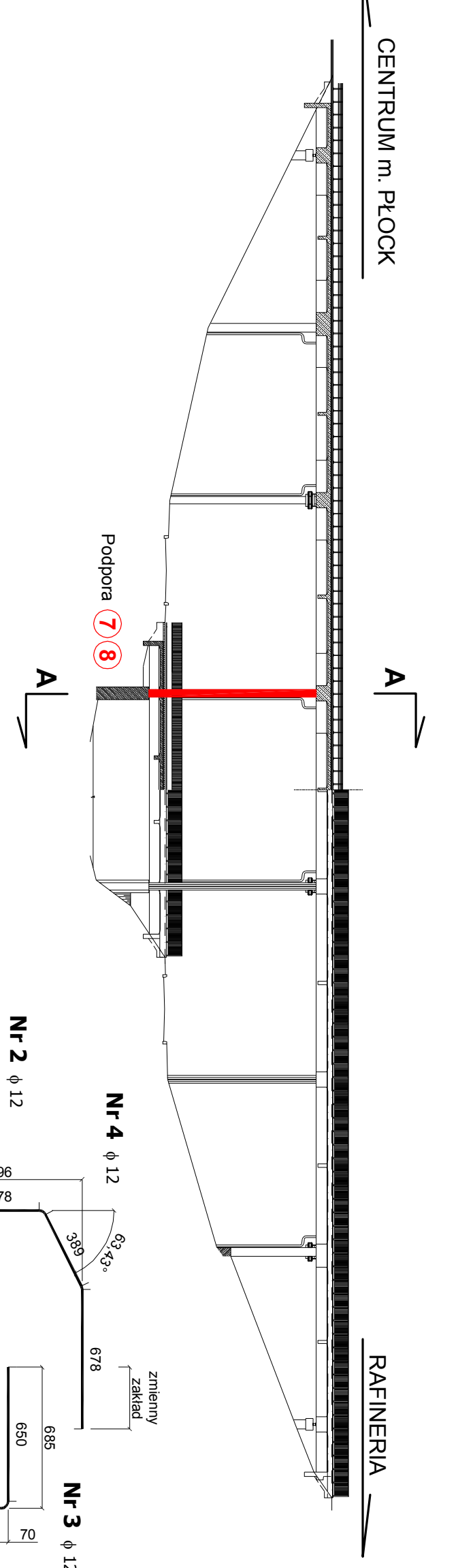
**PRZEKROJ B - B
SŁUP nr 7**



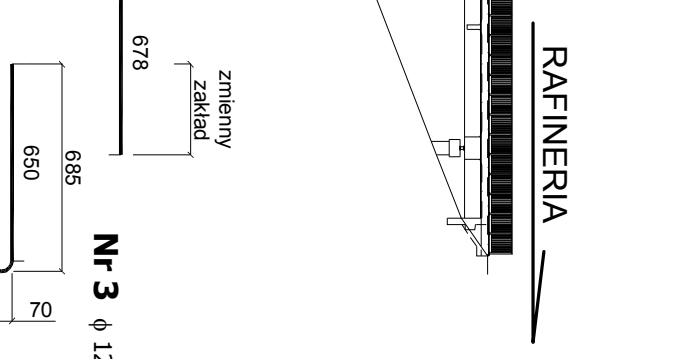
**PRZEKROJ B - B
SŁUP nr 8**



CENTRUM m. PŁOCK



RAJNINIERA



**Zestawienie stali zbrojeniowej dla
jednego słupa podpory**

Nr pręta	#	rodz.	skł.	Długość [m]	Długość łączna [m]	Masa łączna wg # [kg]
1	12	37	12,80	473,60	BS1600S	1207
2	12	246	0,33	81,18		0,888
3	12	174	2,44	424,56		1072
4	12	87	2,62	227,94		1072
Długość łączna wg # [m]					1207	
Ciepota jednostkowy wg # [kg/m]					0,888	
Masa łączna wg # [kg]					1072	
RAZEM [kg]					1072	

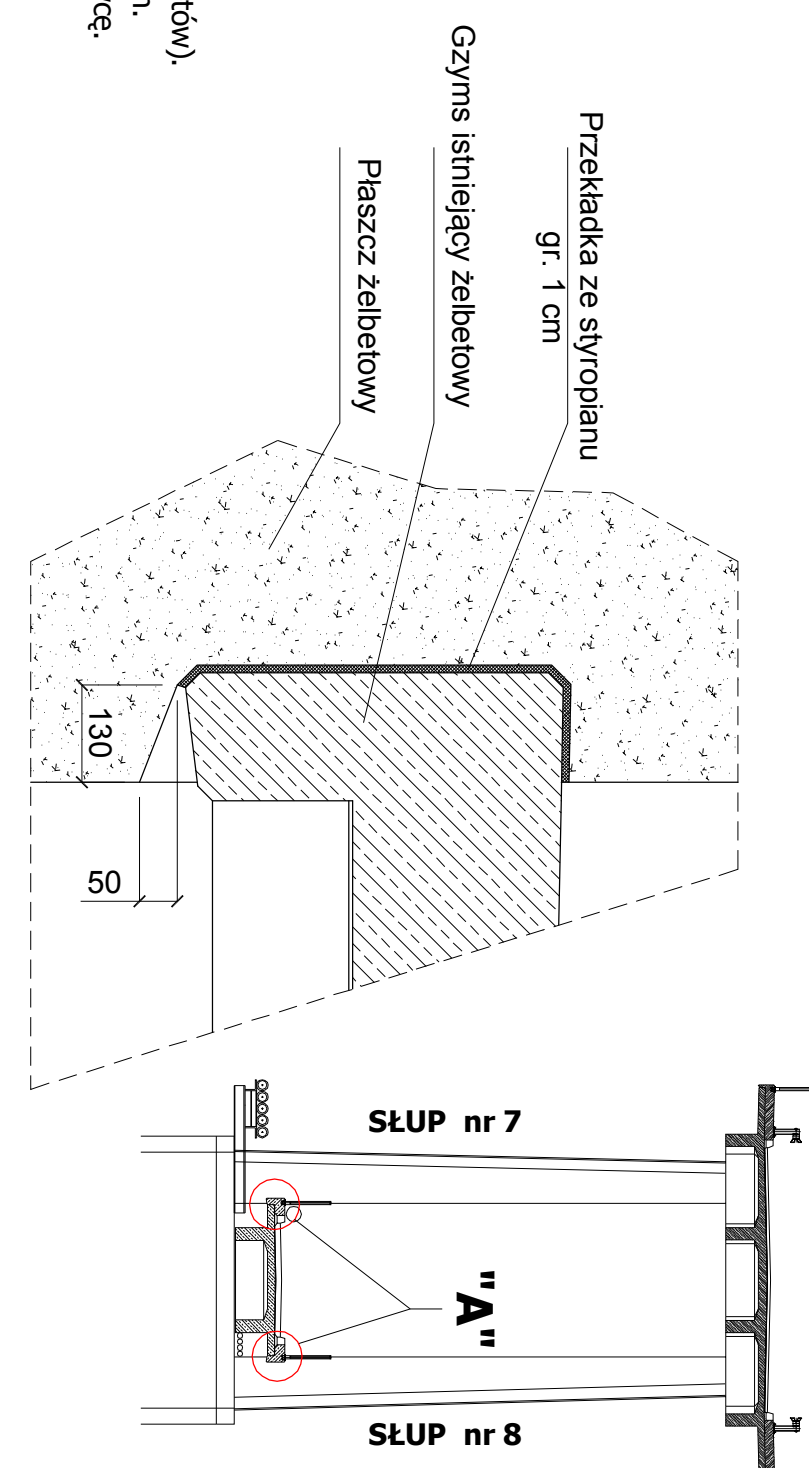
UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rozparcie łęczne z całą dokumentacją.
3. Wyniar zbrojenia podano w osiach prętów.
4. Długość ciekawia pręta podano jako rzeczywistą (po osi pręta).
5. Długość ciekawia pręta podano jako rzeczywistą (po osi pręta).
6. W zestawieniu nie uwzględniono zakładow prętów podporowych.
7. Długość zakładow prętów w sękach 40d.
8. Otwory Ø16 pod kotwy wiercić na głębokość ok. 160 mm.
9. Kotwy wkładać na zaprawie niskoskurczowej.

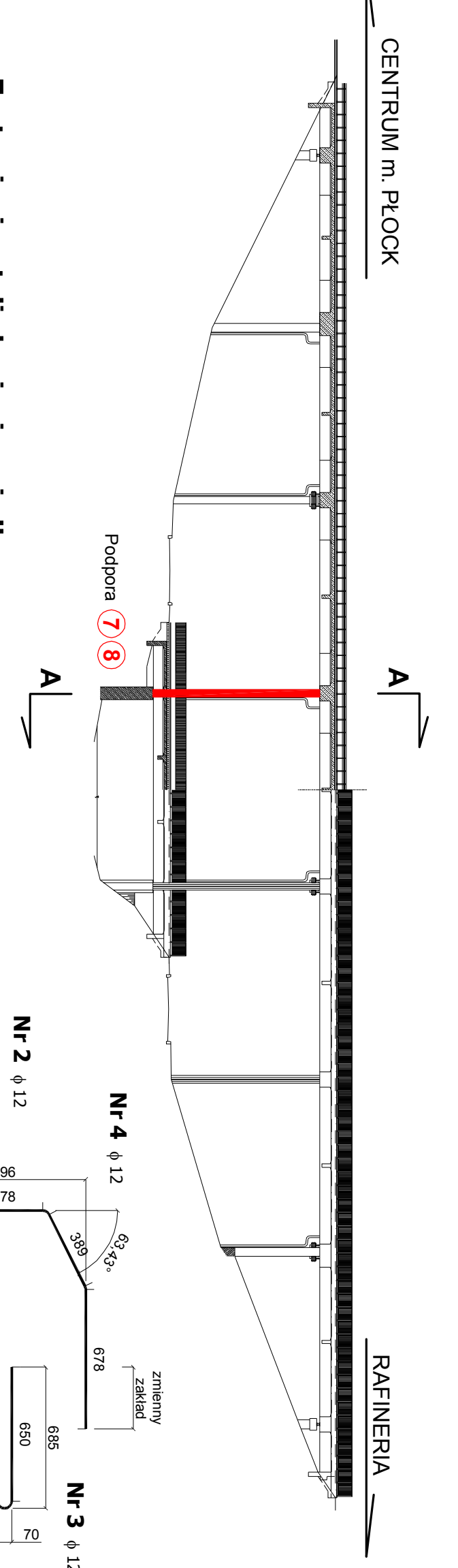
DLA OBU SŁUPÓW PODPORY POTRZEBA:

BETON B35 (C30/37) piaszcza - 2 x 7,2 = 14,4 m³
STAL A-IIIIN - 2 x 1 072 = 2 144 kg

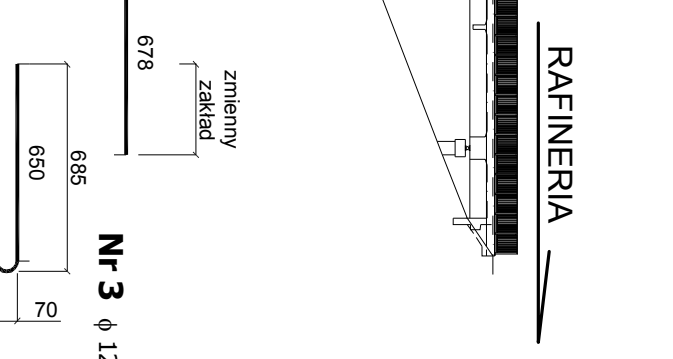
DETAL "A" - skala 1 : 10



CENTRUM m. PŁOCK



RAJNINIERA



**Zestawienie stali zbrojeniowej dla
jednego słupa podpory**

Nr pręta	#	rodz.	skł.	Długość [m]	Długość łączna [m]	Masa łączna wg # [kg]
1	12	37	12,80	473,60	BS1600S	1207
2	12	246	0,33	81,18		0,888
3	12	174	2,44	424,56		1072
4	12	87	2,62	227,94		1072
Długość łączna wg # [m]					1207	
Ciepota jednostkowy wg # [kg/m]					0,888	
Masa łączna wg # [kg]					1072	
RAZEM [kg]					1072	

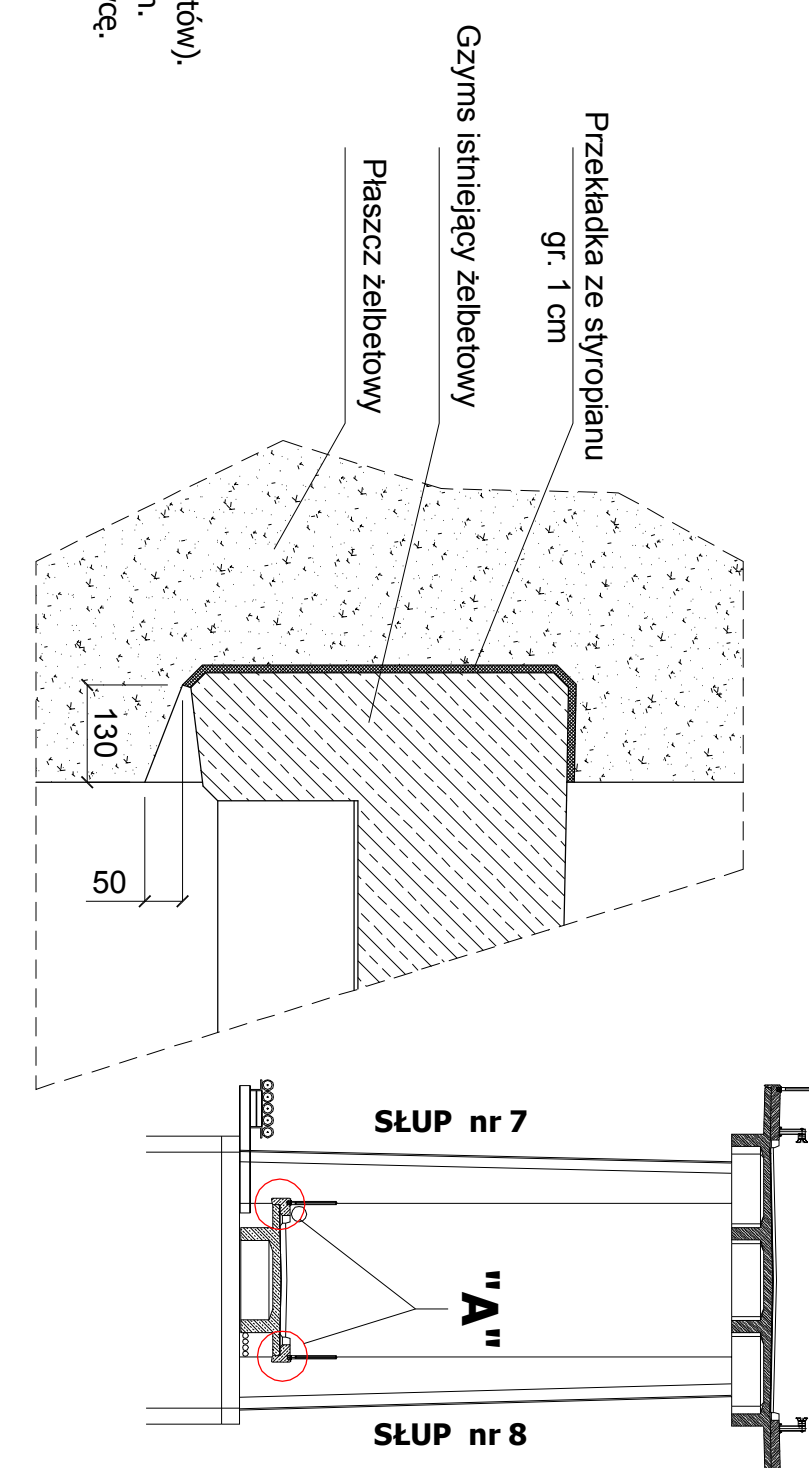
UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rozparcie łęczne z całą dokumentacją.
3. Wyniar zbrojenia podano w osiach prętów.
4. Długość ciekawia pręta podano jako rzeczywistą (po osi pręta).
5. Długość ciekawia pręta podano jako rzeczywistą (po osi pręta).
6. W zestawieniu nie uwzględniono zakładow prętów podporowych.
7. Długość zakładow prętów w sękach 40d.
8. Otwory Ø16 pod kotwy wiercić na głębokość ok. 160 mm.
9. Kotwy wkładać na zaprawie niskoskurczowej.

DLA OBU SŁUPÓW PODPORY POTRZEBA:

BETON B35 (C30/37) piaszcza - 2 x 7,2 = 14,4 m³
STAL A-IIIIN - 2 x 1 072 = 2 144 kg

DETAL "A" - skala 1 : 10



Zamawiacz		Gmina Miasto Płock 09-400 Płock, Stry Rynek 1	
Zadawca projektu		Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Policzelnia Włodowska Katedra Mostów i Kół	
Projektant		mgr inż. Przemysław Prochocinski Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Asystent Projektanta		mgr inż. Helena Orysiak Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Sprawdzający		mgr inż. Henryk Orysiak Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Specjalista		mgr inż. Henryk Orysiak Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Projekt		Projekt naprawy podparcia mostu przez rz. Brzeźnica w Płocku	
Wzrost		1:10	
Data		08-2015	
Liczba arkuszy		5	
Liczba stron		1/1	

Zamawiacz		Gmina Miasto Płock 09-400 Płock, Stry Rynek 1	
Zadawca projektu		Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Policzelnia Włodowska Katedra Mostów i Kół	
Projektant		mgr inż. Przemysław Prochocinski Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Asystent Projektanta		mgr inż. Helena Orysiak Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Sprawdzający		mgr inż. Henryk Orysiak Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Specjalista		mgr inż. Henryk Orysiak Upr. Bud. nr 18589/04/W	
Projekt		Projekt naprawy podparcia mostu przez rz. Brzeźnica w Płocku	
Wzrost		1:10	
Data		08-2015	
Liczba arkuszy		5	
Liczba stron		1/1	