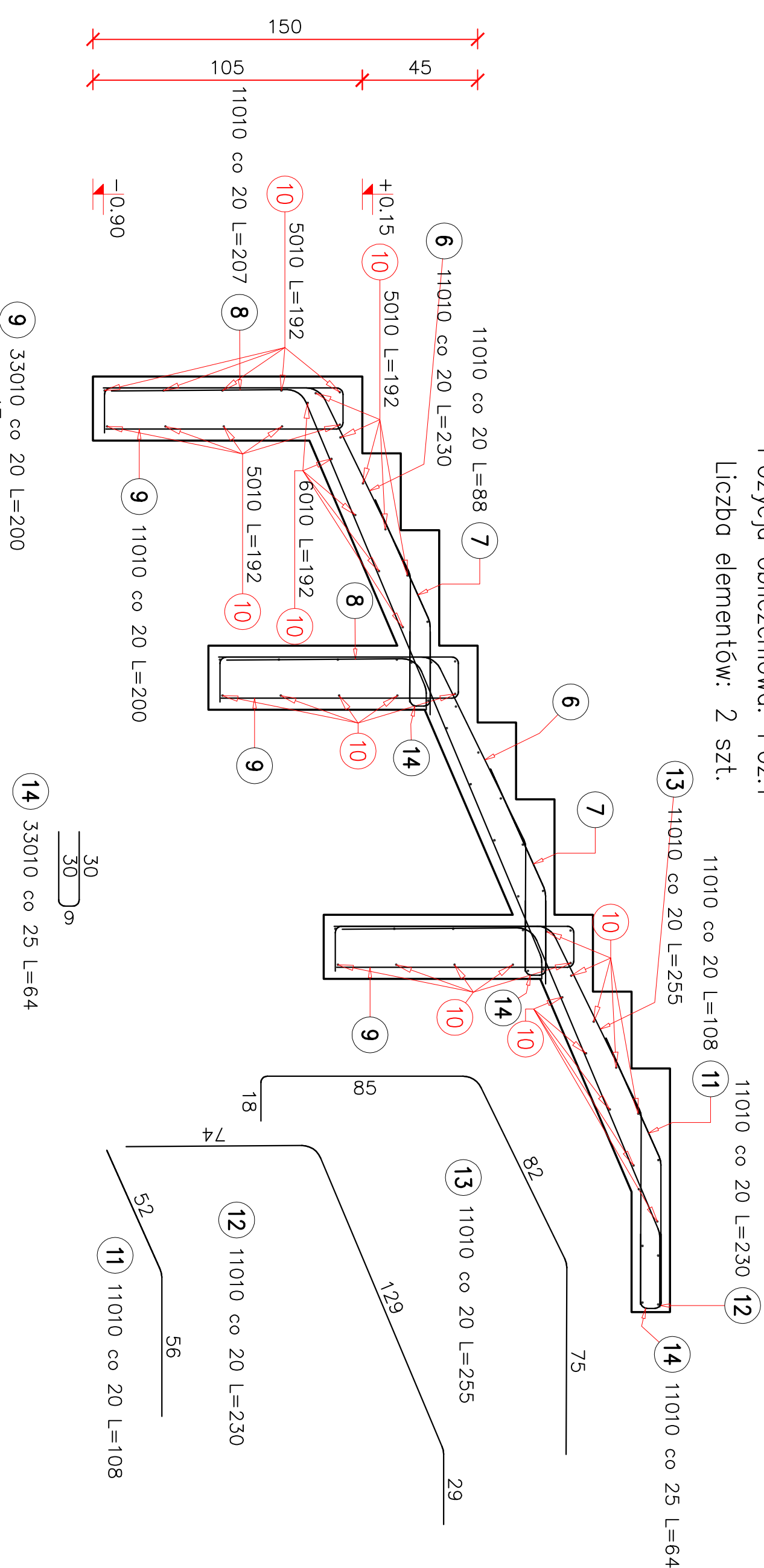


PRZEREK RÓJ A-A

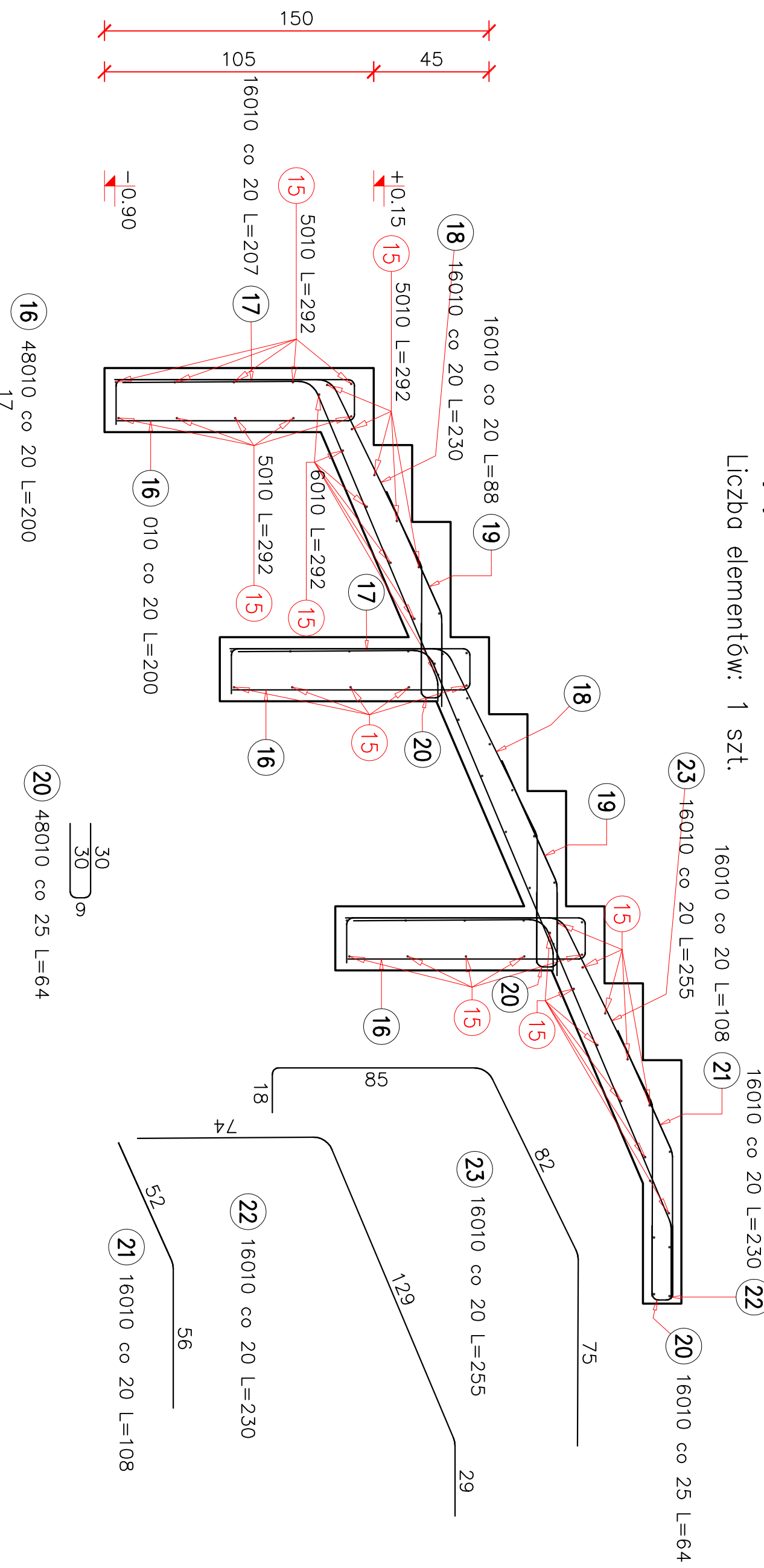
Schody płytowe na gruncie Poz.2

Pozycja obliczeniowa: Poz.2

Liczba elementów: 1 szt.



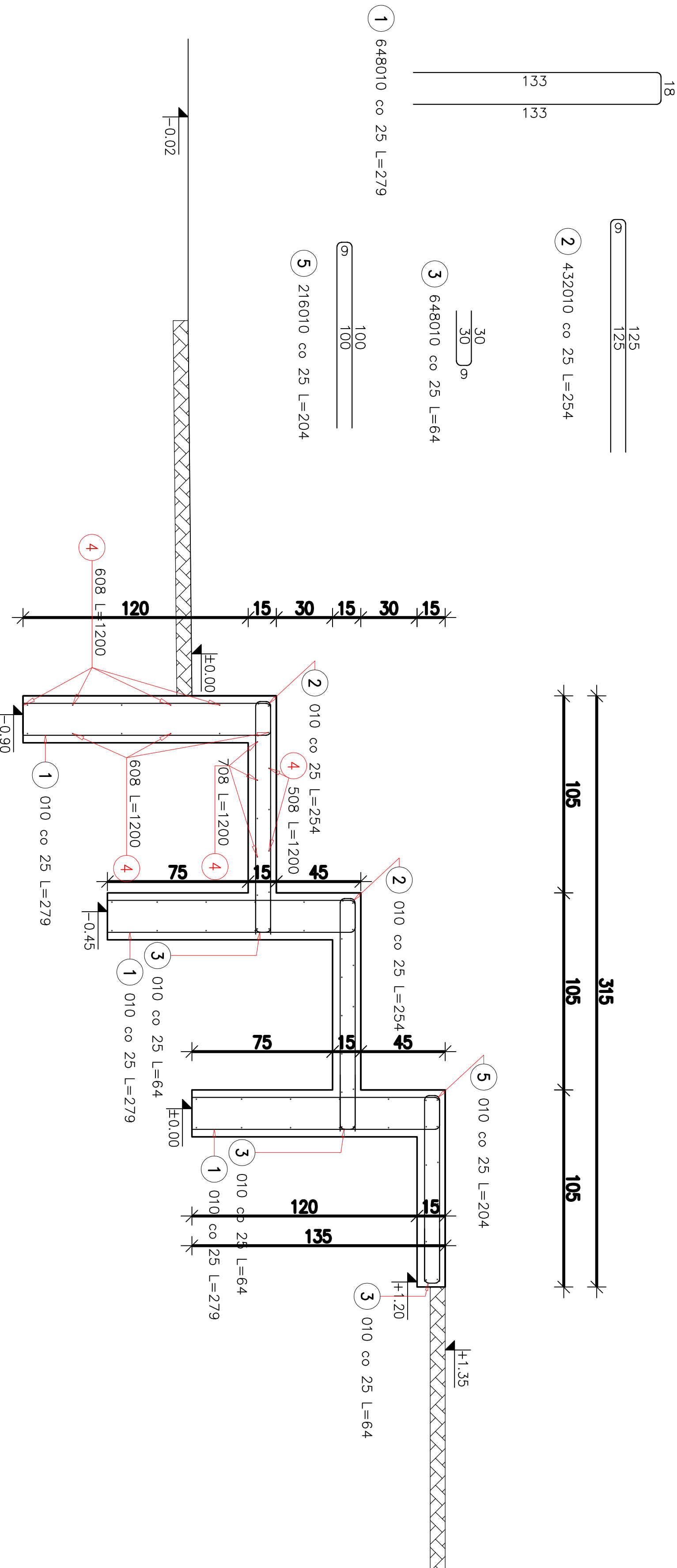
ZESTAWIENIE STALI POZI					Masa teoretyczna		Schemat (cm)
Nr. o. techn.	Długość (cm)	Liczba	Waga (kg)	Waga (kg)	A-III	0.3	
1	10	230	2	44	10.20		
2	10	88	2	44	38.72		
3	10	207	2	44	91.88		
4	10	200	2	66	132.00		
5	10	192	2	148	286.80		
6	10	108	2	22	23.76		
7	10	230	2	22	50.40		
8	10	255	2	22	56.10		
9	10	64	2	66	42.24		
10	10	230	2	66	132.00		
11	10	230	2	66	132.00		
12	10	230	2	66	132.00		
13	10	230	2	66	132.00		
14	10	230	2	66	132.00		
Długość w gruncie (m)					0.62		
Masa 1 m przęta (kg/m)					496.38		
Masa teoretyczna w gruncie (kg)					496.38		
Masa teoretyczna w gruncie stali (kg)					496.38		
Długość (m)					496.38		



ZESTAWIENIE STALI POZI					Masa teoretyczna		Schemat (cm)
Nr. o. techn.	Długość (cm)	Liczba	Waga (kg)	Waga (kg)	A-III	0.3	
1	10	350	1	70	245.00		
2	10	200	1	38	76.00		
3	10	207	1	32	66.24		
4	10	230	1	32	73.60		
5	10	88	1	32	28.16		
6	10	64	1	38	24.32		
7	10	108	1	16	17.28		
8	10	230	1	16	36.80		
9	10	255	1	16	40.80		
10	10	64	1	16	17.28		
11	10	230	1	16	36.80		
12	10	255	1	16	40.80		
13	10	64	1	16	17.28		
14	10	230	1	16	36.80		
15	10	255	1	16	40.80		
16	10	64	1	16	17.28		
17	10	230	1	16	36.80		
18	10	255	1	16	40.80		
19	10	64	1	16	17.28		
20	10	230	1	16	36.80		
21	10	255	1	16	40.80		
22	10	64	1	16	17.28		
23	10	230	1	16	36.80		
Długość w gruncie (m)					0.62		
Masa 1 m przęta (kg/m)					375.26		
Masa teoretyczna w gruncie (kg)					375.26		
Masa teoretyczna w gruncie stali (kg)					375.26		
Długość (m)					375.26		

Trybuny na gruncie Poz.3  
Pozycja obliczeniowa: Poz.3  
Liczba elementów: 2 szt.

PRZEREK RÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI POZI					Masa teoretyczna		Schemat (cm)
Nr. o. techn.	Długość (cm)	Liczba	Waga (kg)	Waga (kg)	A-III	0.3	
1	10	279	2	1380	3627.00		
2	10	254	2	866	2199.64		
3	10	64	2	1380	3627.00		
4	8	1200	2	700	8400.00		
5	10	204	2	432	881.28		
Długość w gruncie (m)					8400.00	7539.96	
Masa 1 m przęta (kg/m)					5.40	0.62	
Masa teoretyczna w gruncie (kg)					3318.00	1458.13	
Masa teoretyczna w gruncie stali (kg)					3318.00	1458.13	
Długość (m)					3318.00	1458.13	

BETON C-16/20  
BETON C-12/15  
STAL A - III N  
OTULINA 3 cm  
OTULINA  
NA GRUNCIE 4 cm

Obiekt, adres	Przebudowa trybun przy boisku piłkarskim w Stróże działka nr 313/2, 224/2, 226 Stróże		
Inwestor:	Gmina Chodzież, ul. Notecka 28 64-800 Chodzież		
Tytuł:	PRZEREK RÓJ A-A I B-B		
Nazwa biura:	J & A RATAJCZAK Jacek Ratajczak Szamocin, ul. 19-go Sycznia 4		
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Konstrukcja:	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP / 0224 / PWOK / 04	05.09.2010	1:20
Architektura:	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP / 0248 / ZOOA / 04		Nr rys.
			3

±0,00 = 93,90m n.p.m.