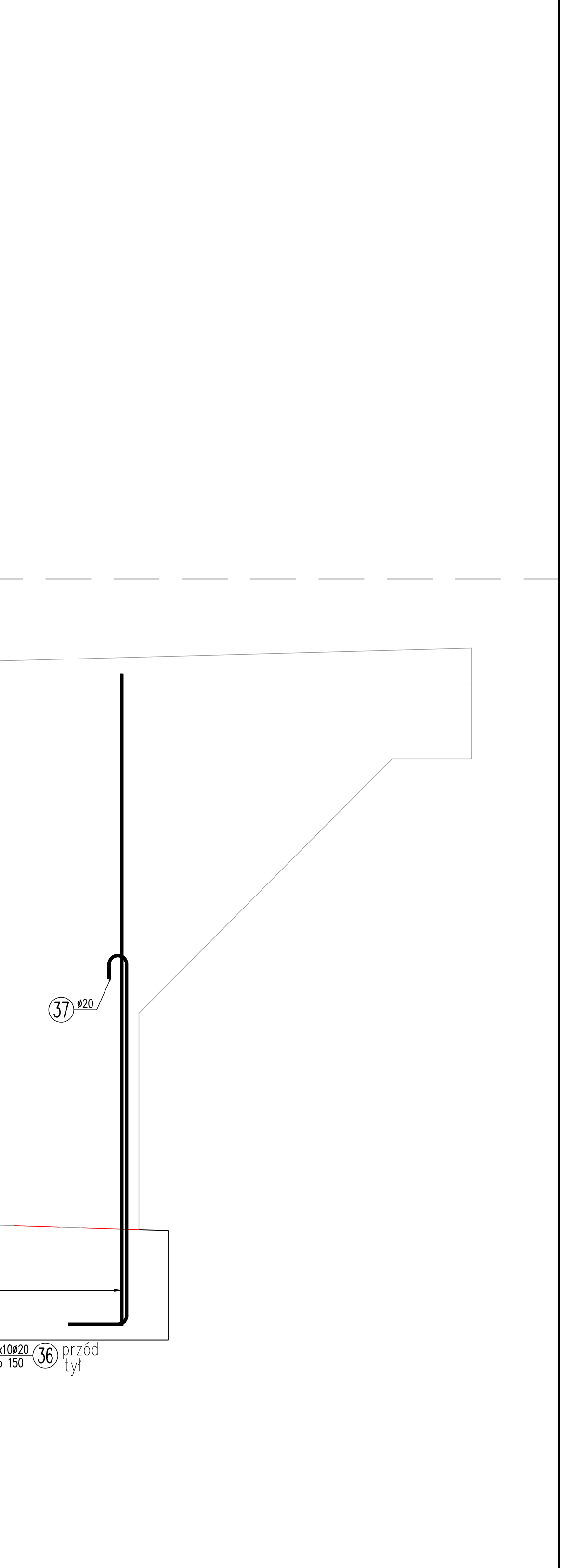
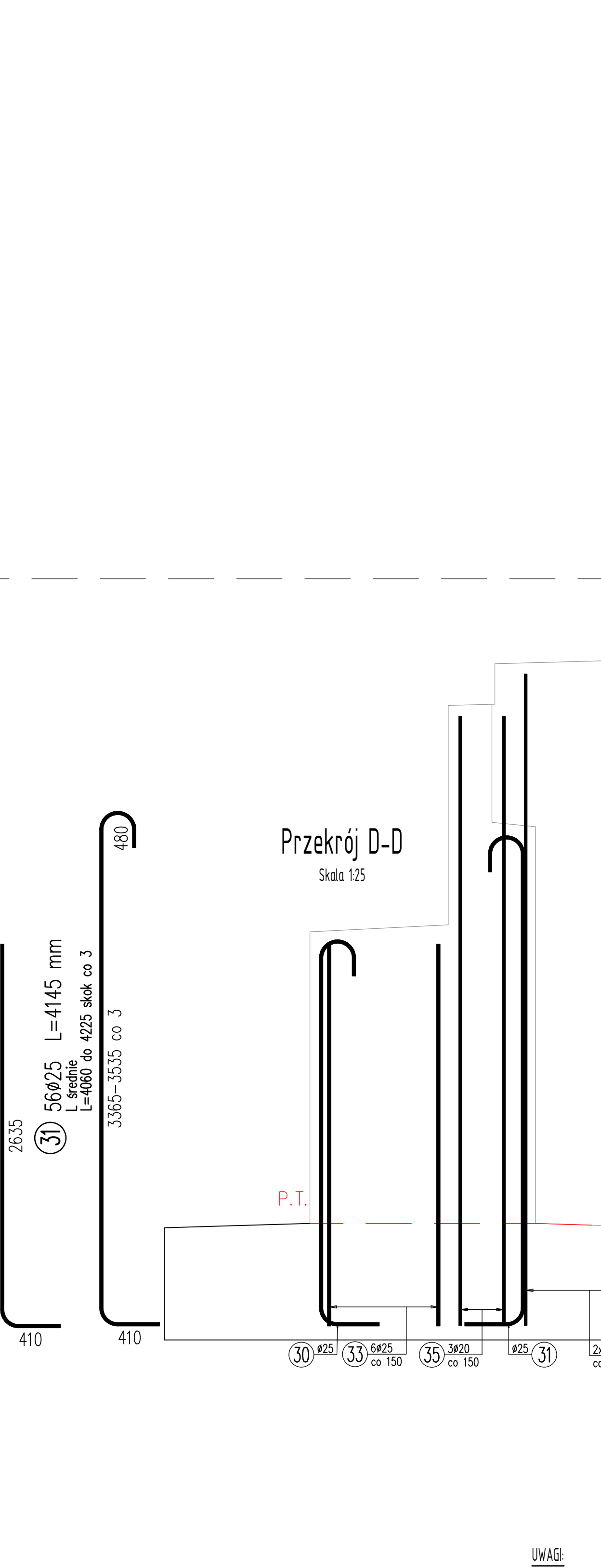
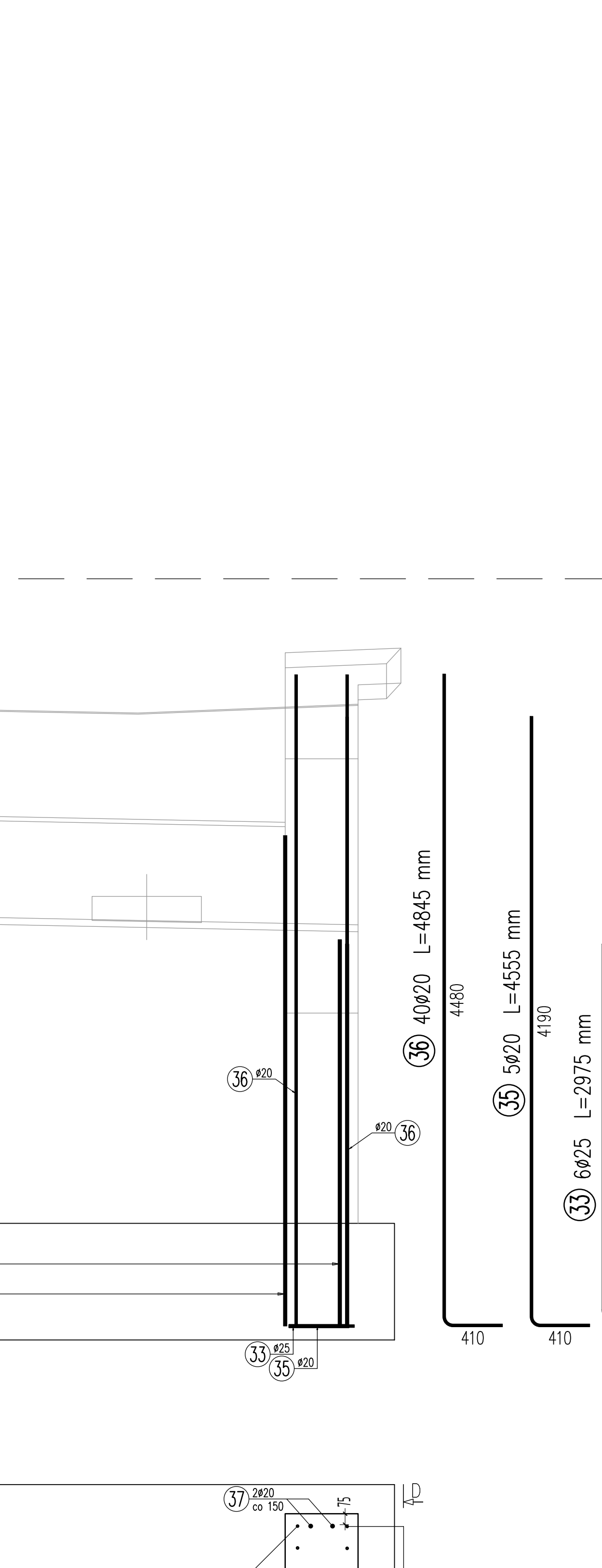
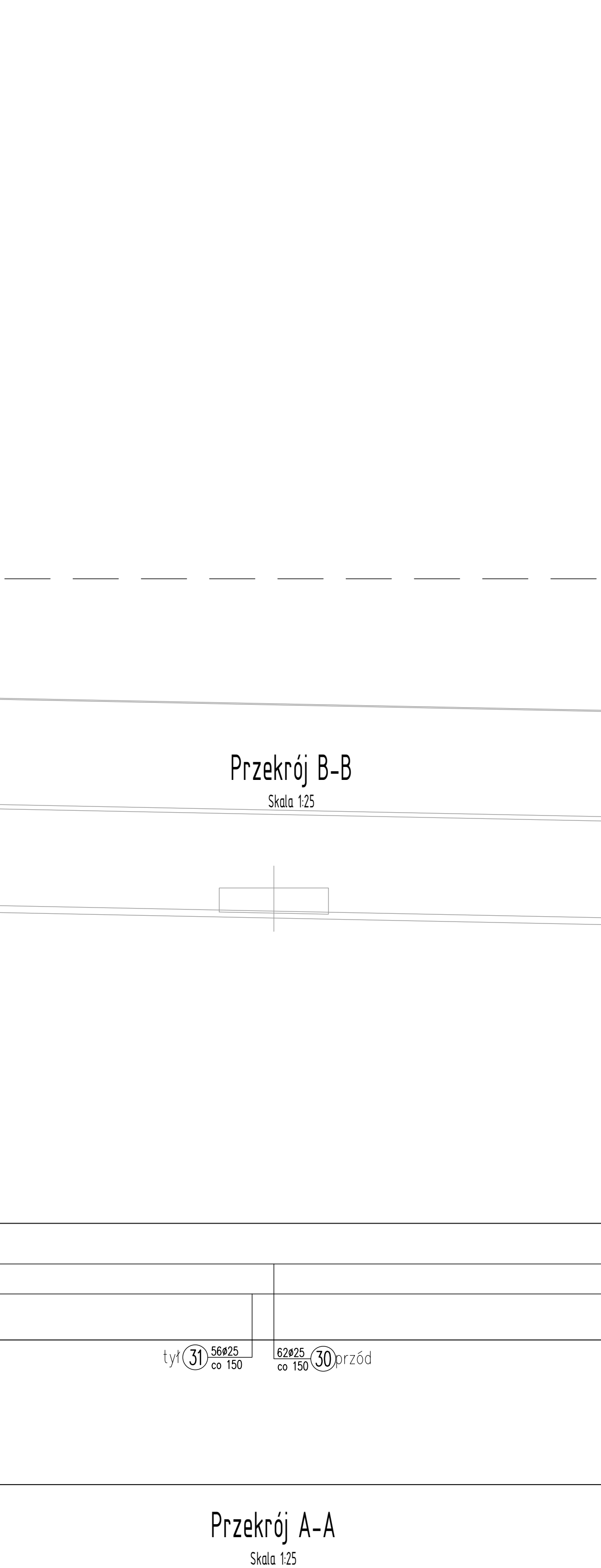
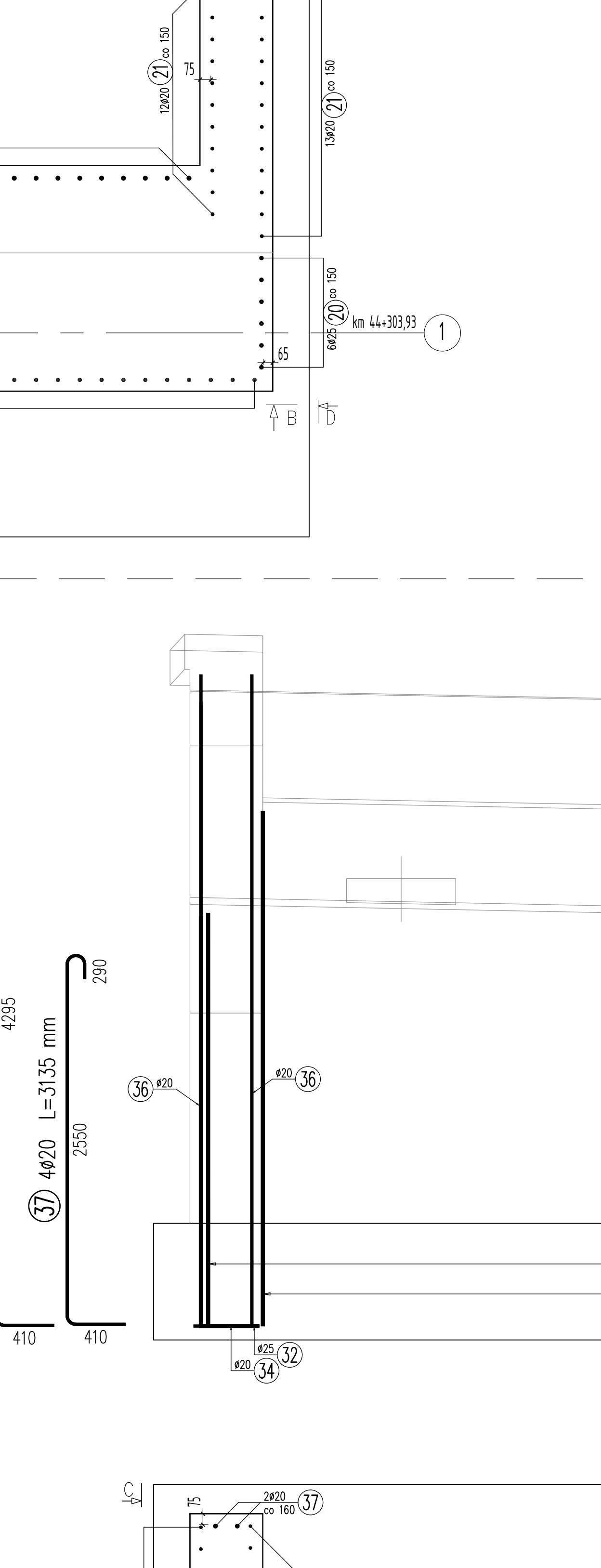
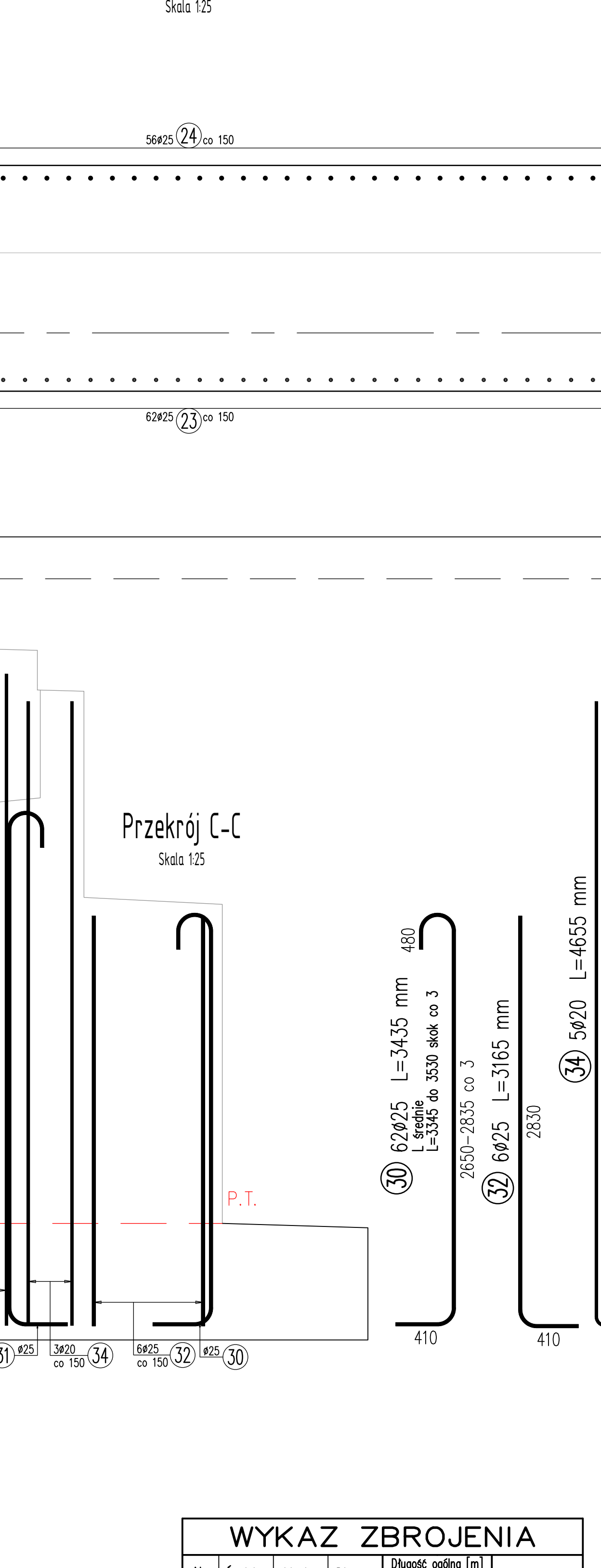
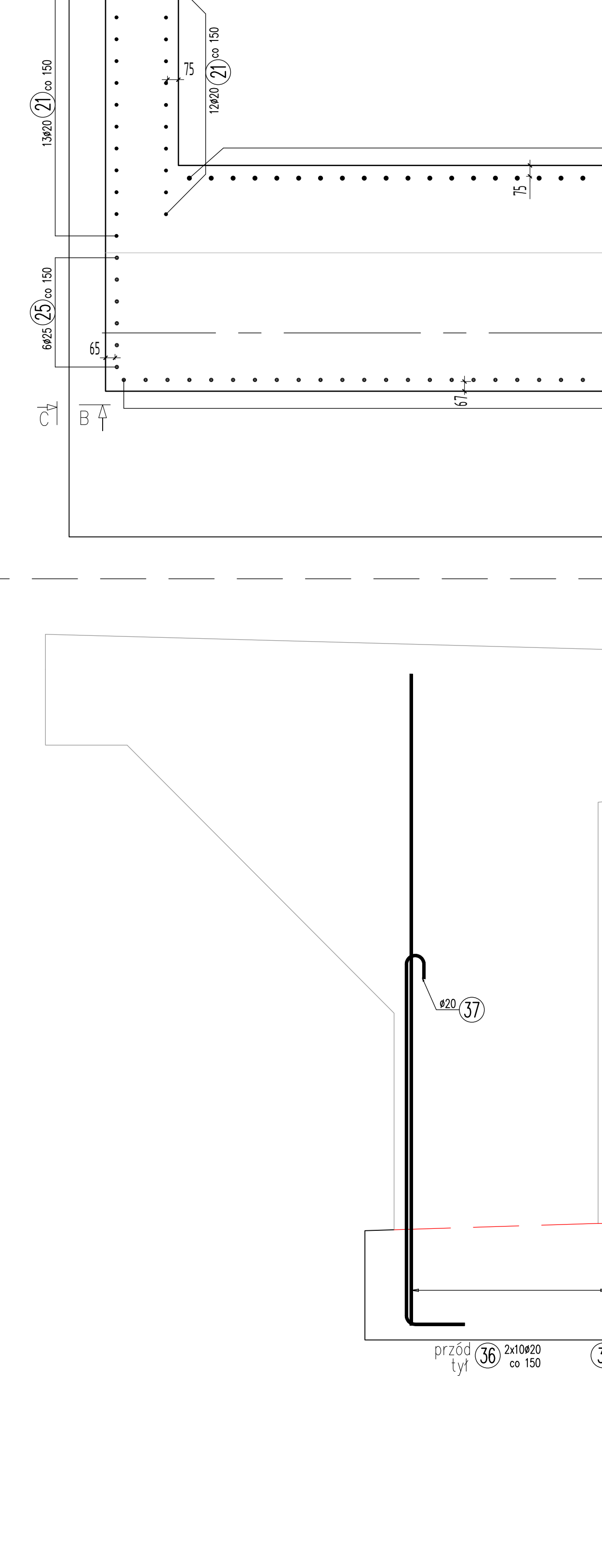
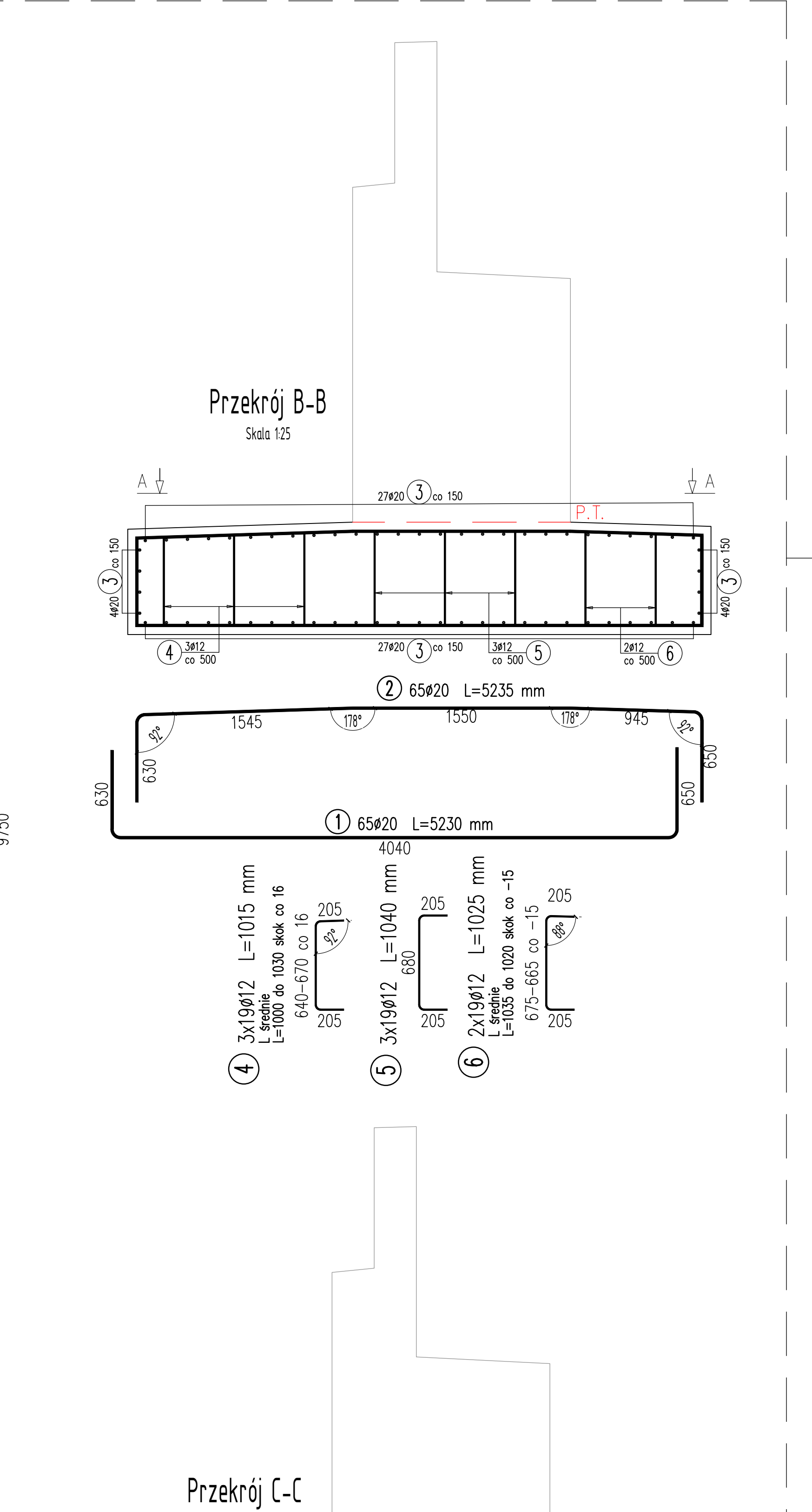
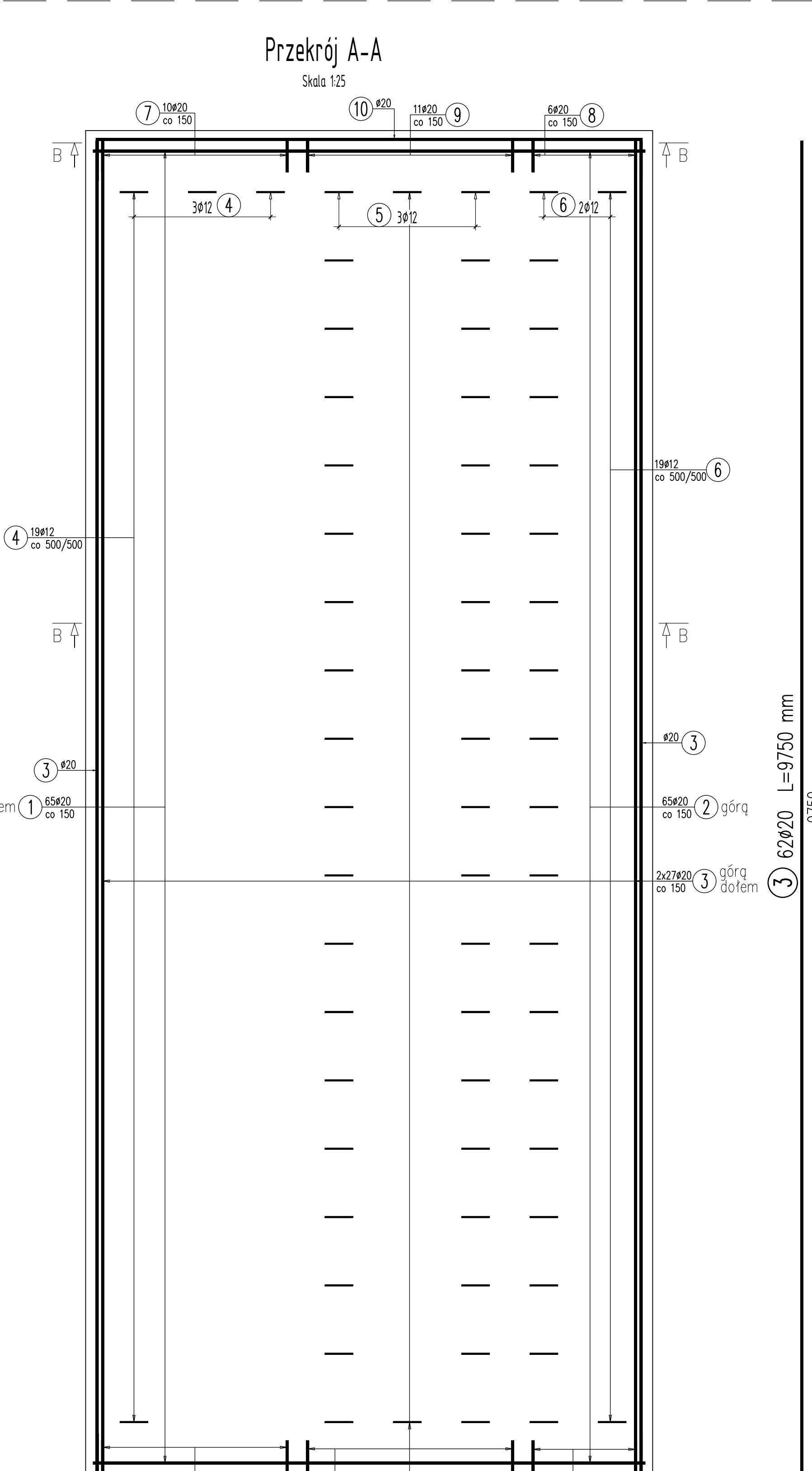
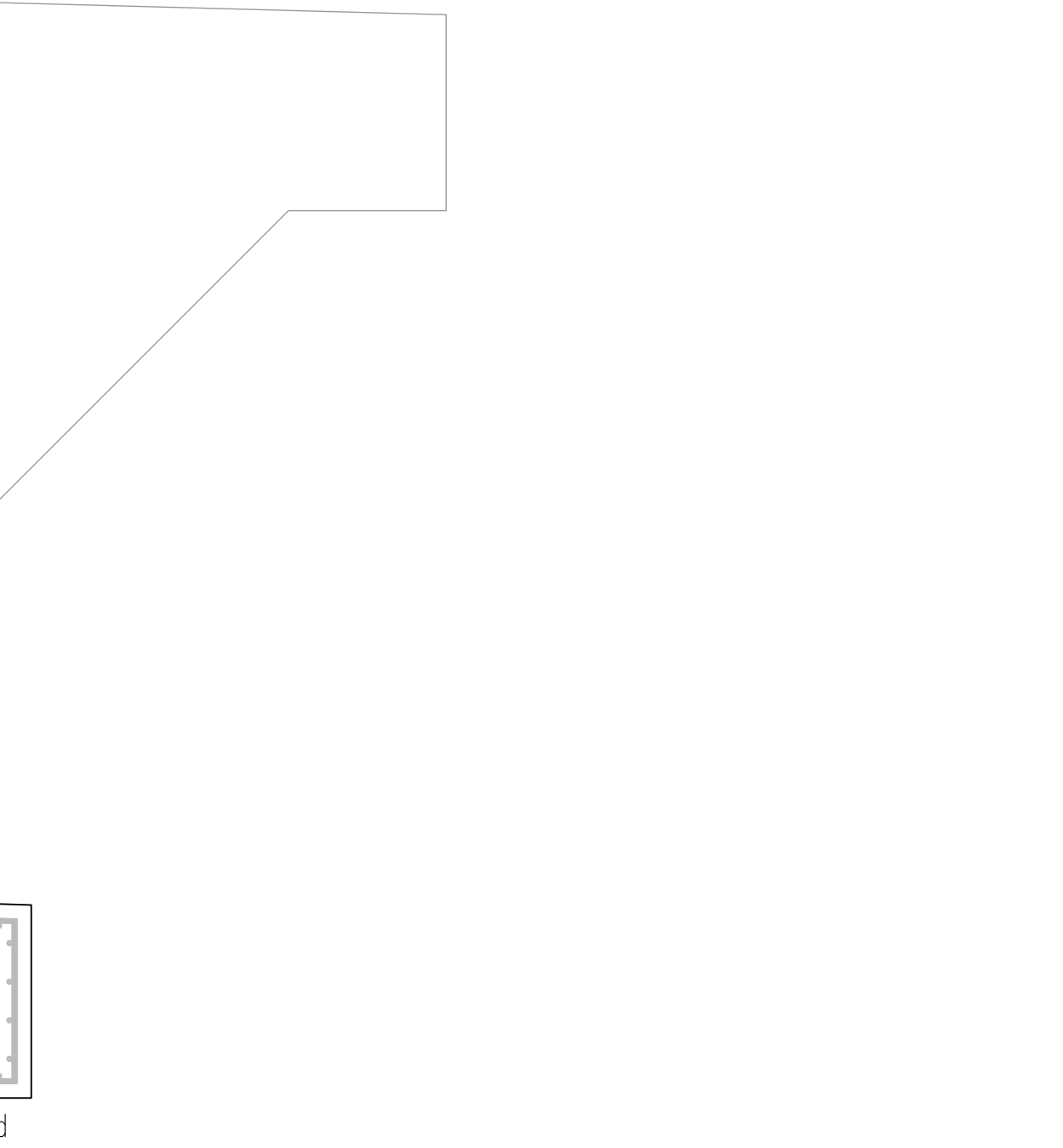
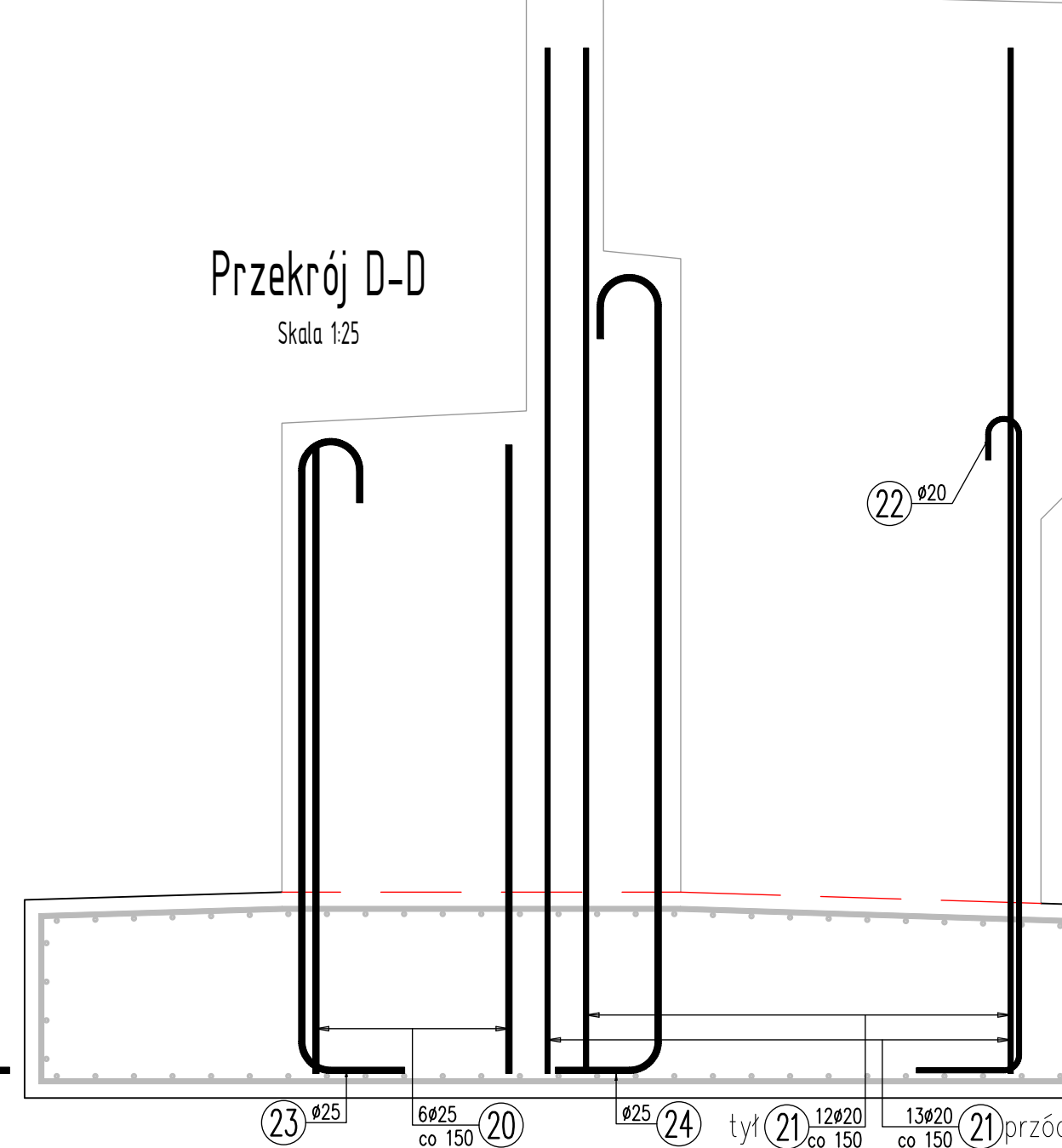
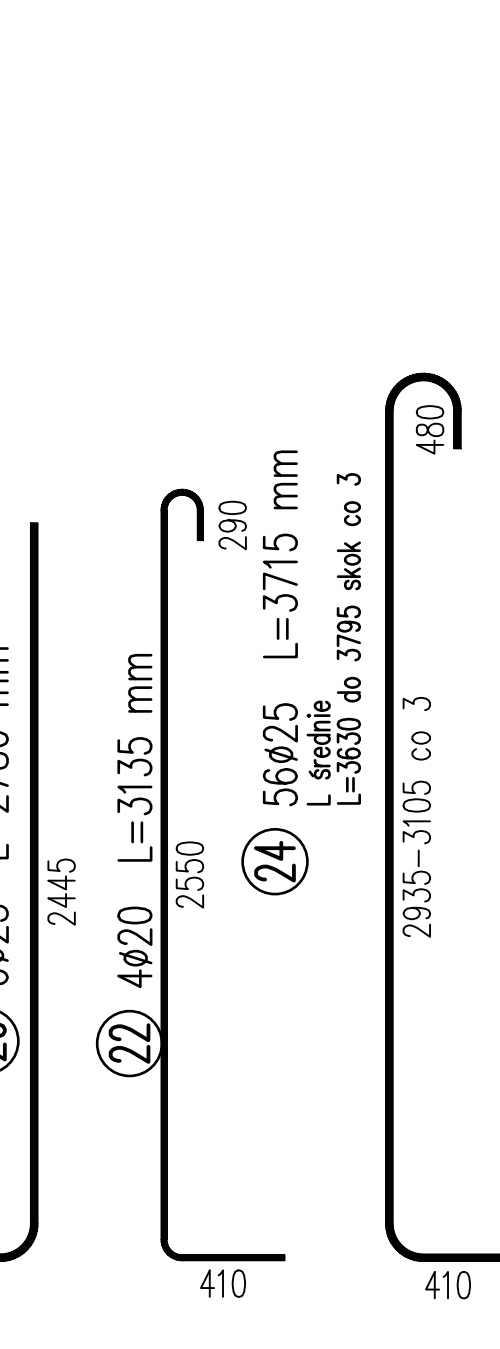
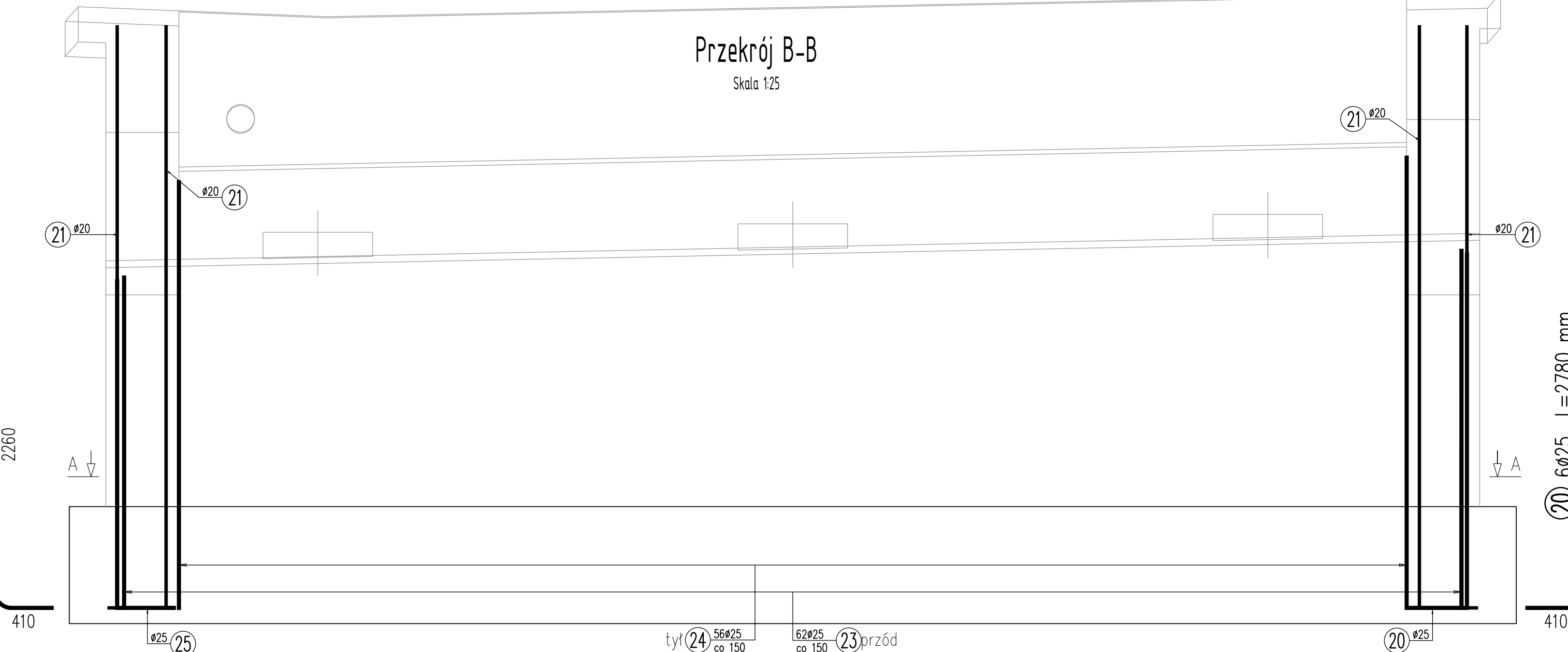
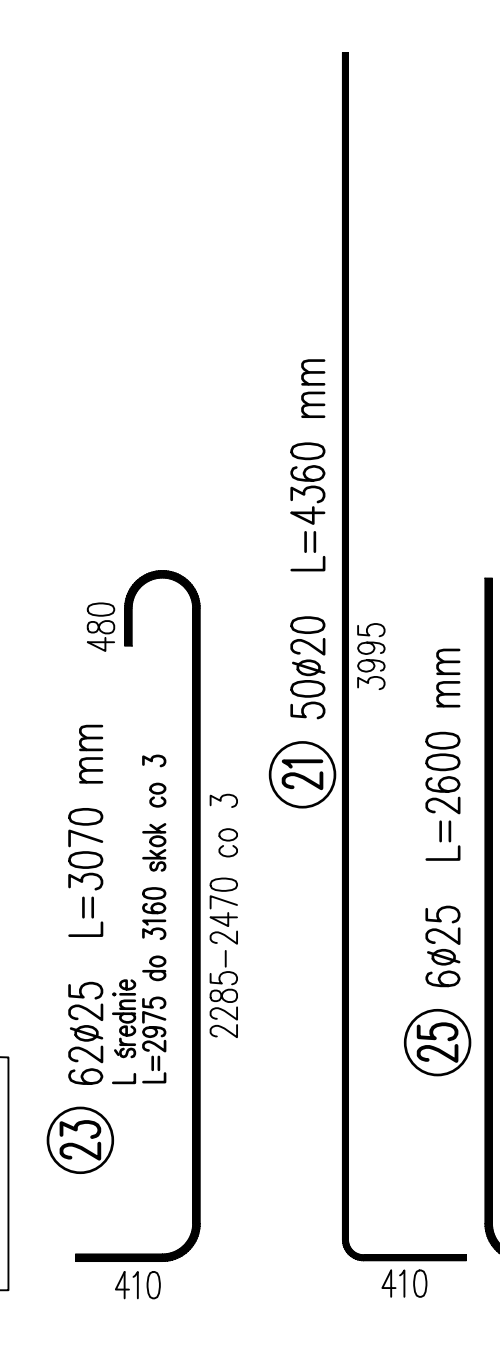
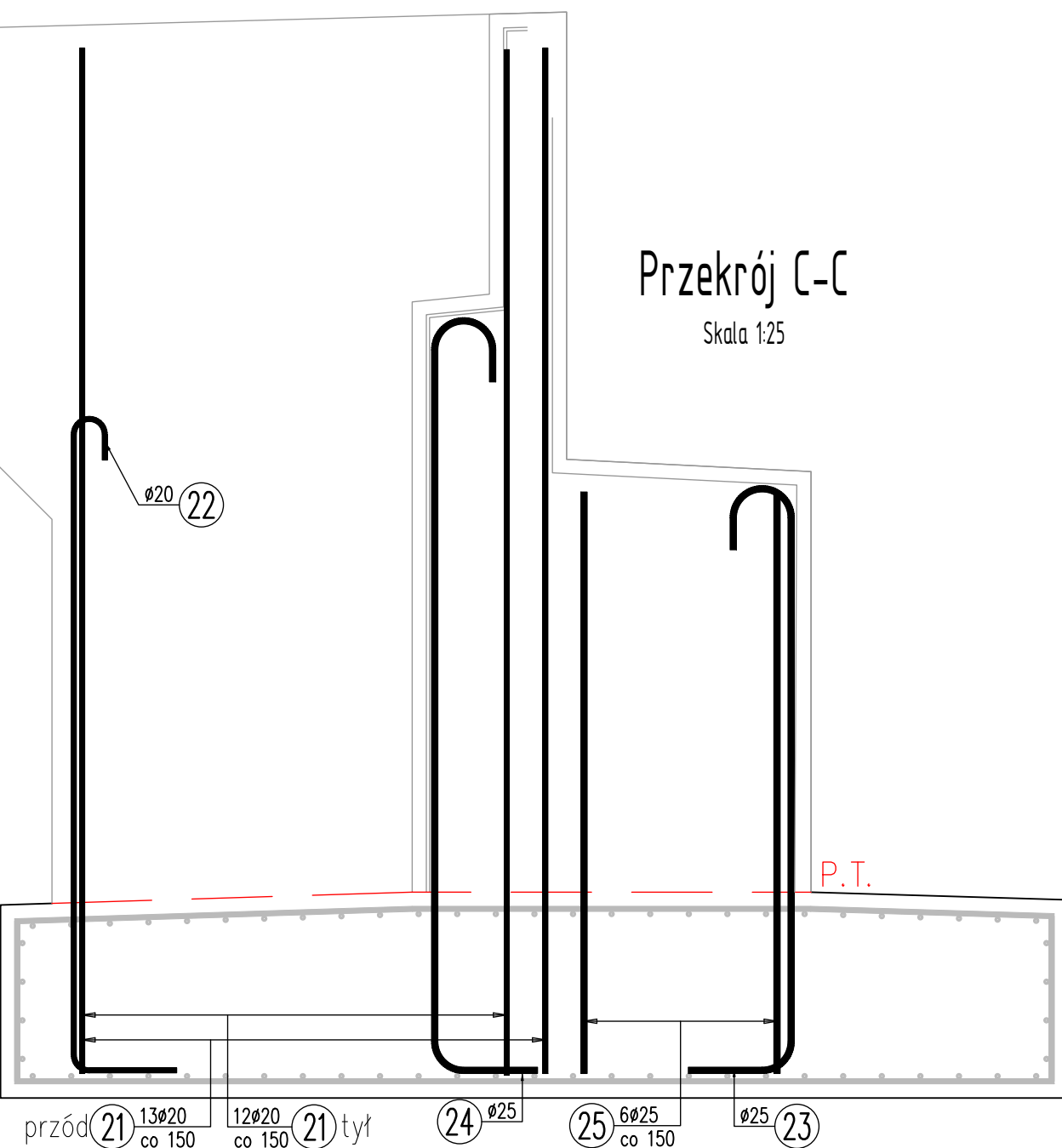


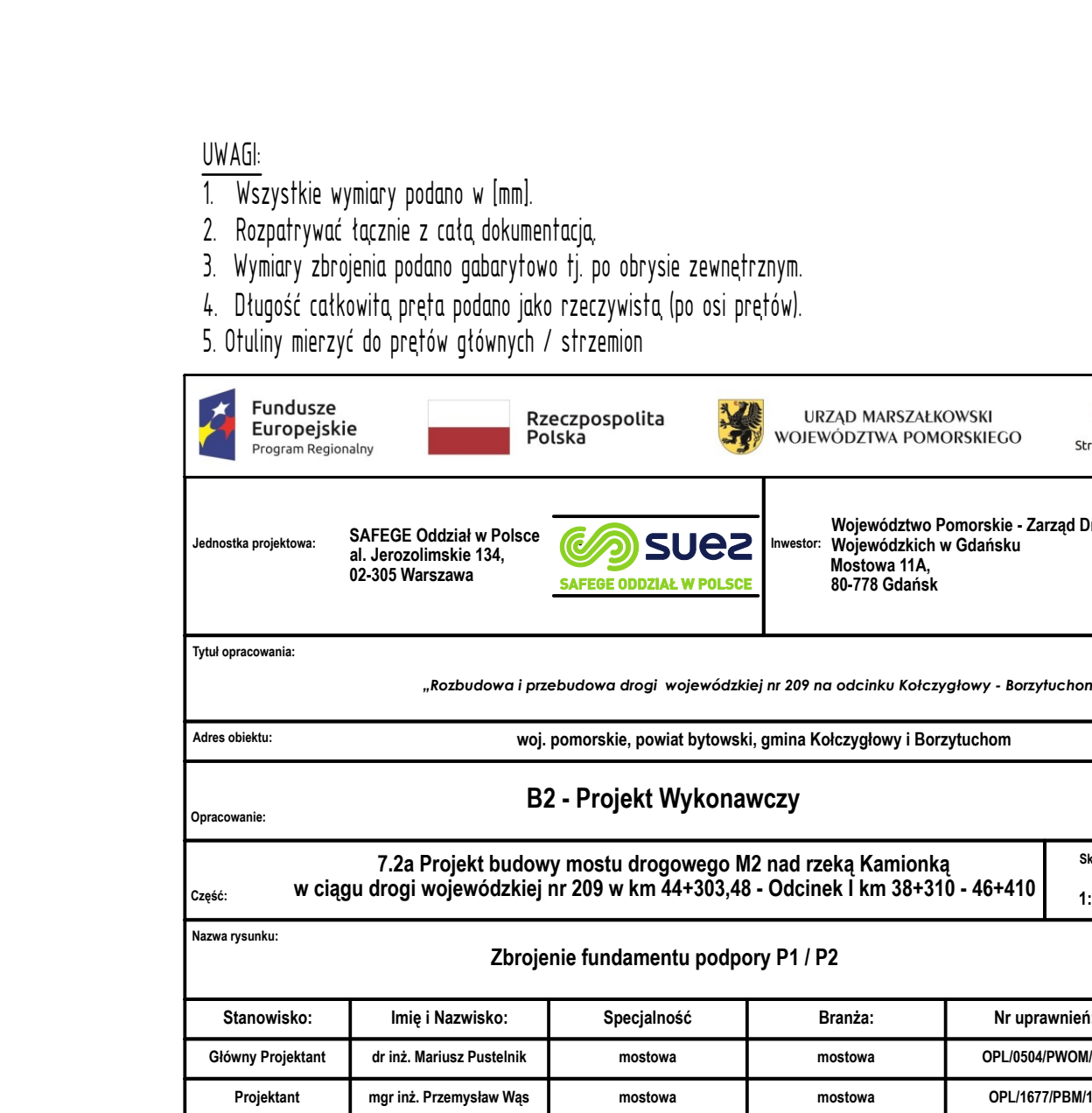
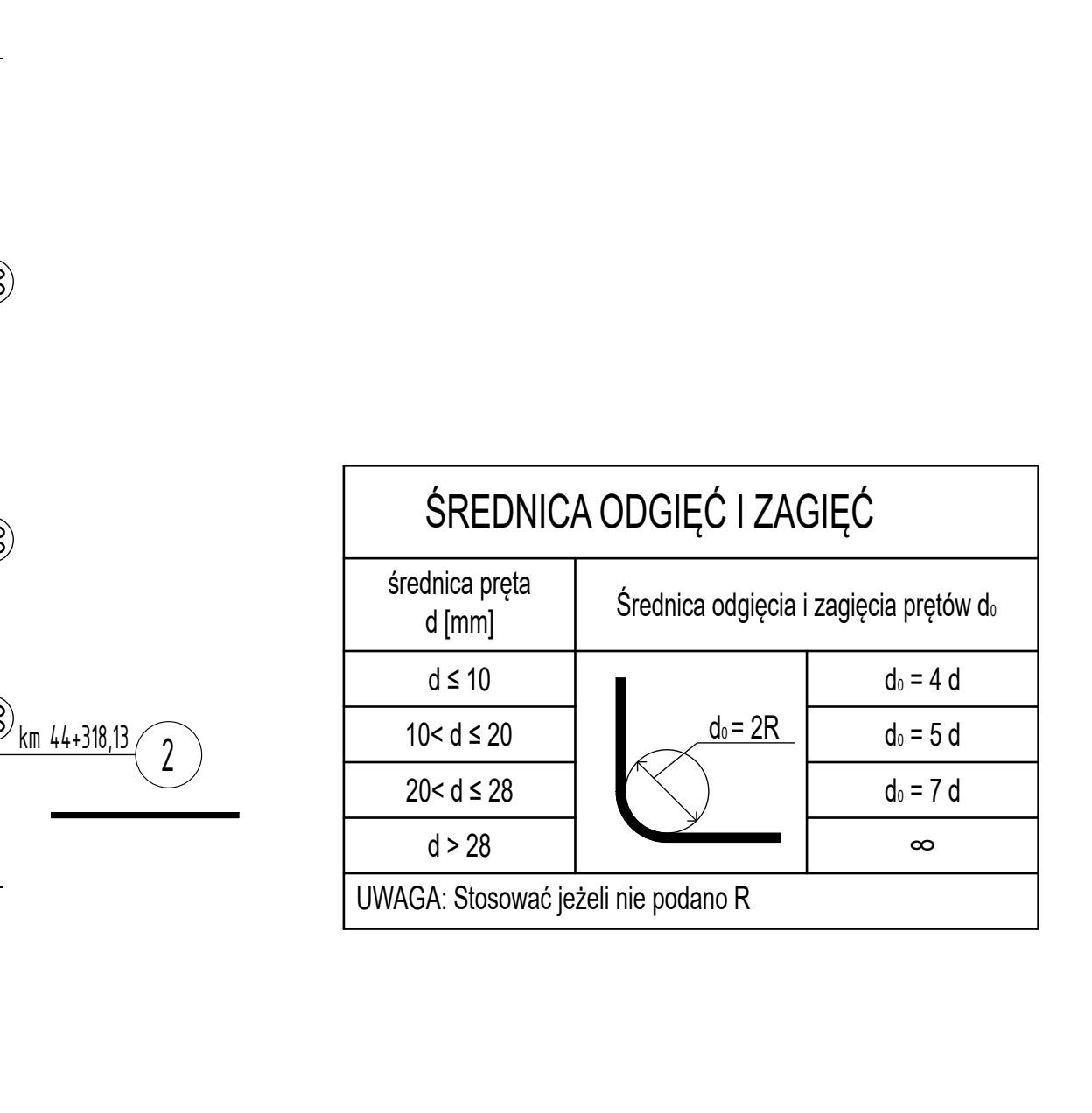
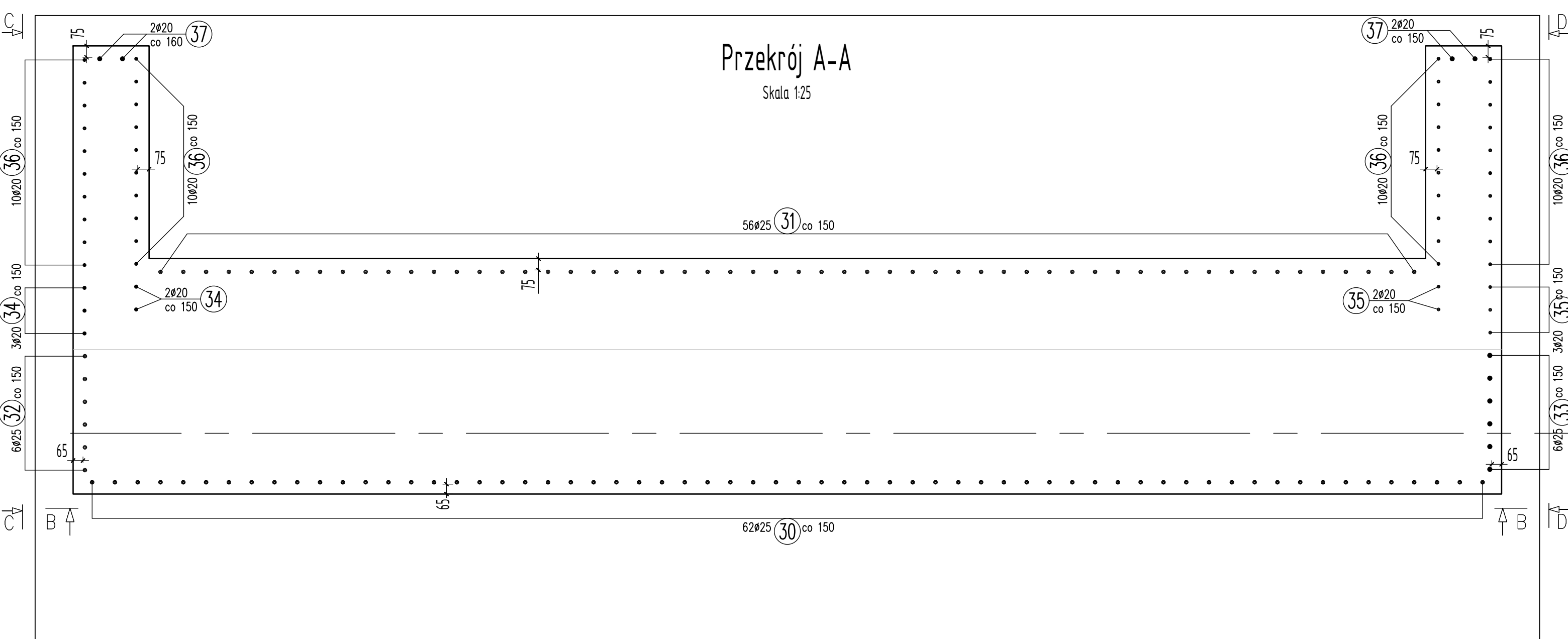
WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	(mm)		(mm)	ARN	ARN	
Element: Wytoki - od 1						
20	ø25	6	2780			
21	ø20	50	4360	218		
22	ø20	4	3135	12,54		
23	ø25	62	2070		190,34	L. swobodne
24	ø25	56	3715		208,04	L. swobodne
25	ø25	6	2600		15,6	
Długość razem (m)						
Masa jednostkowa (kg/m)						
Masa razem (kg)						
Masa ogólna (kg)						

Opis:
Korpus + skrzydło (strona powietrzna) - 45 mm
Korpus + skrzydło (strona zasypana) - 35 mm



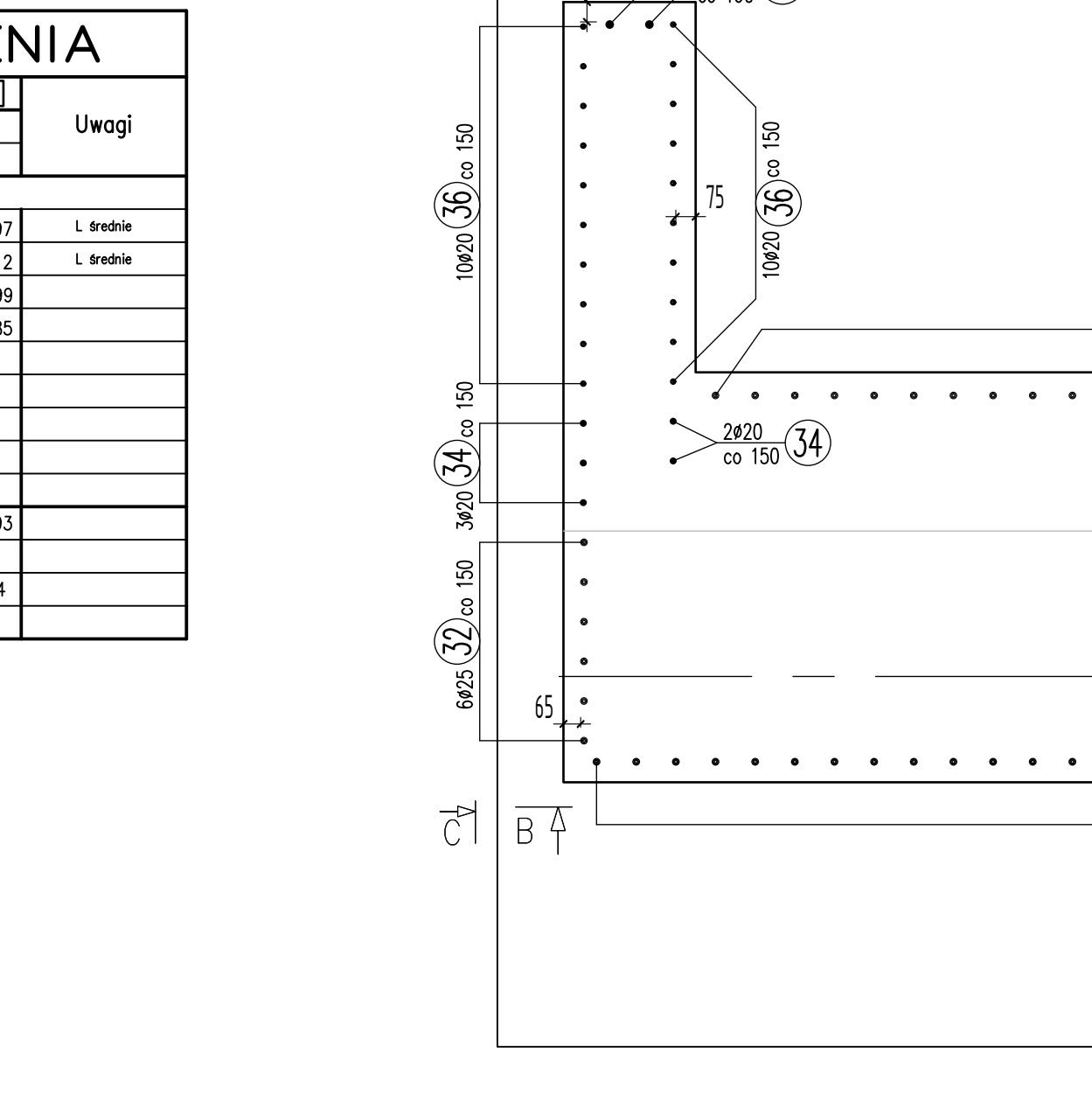
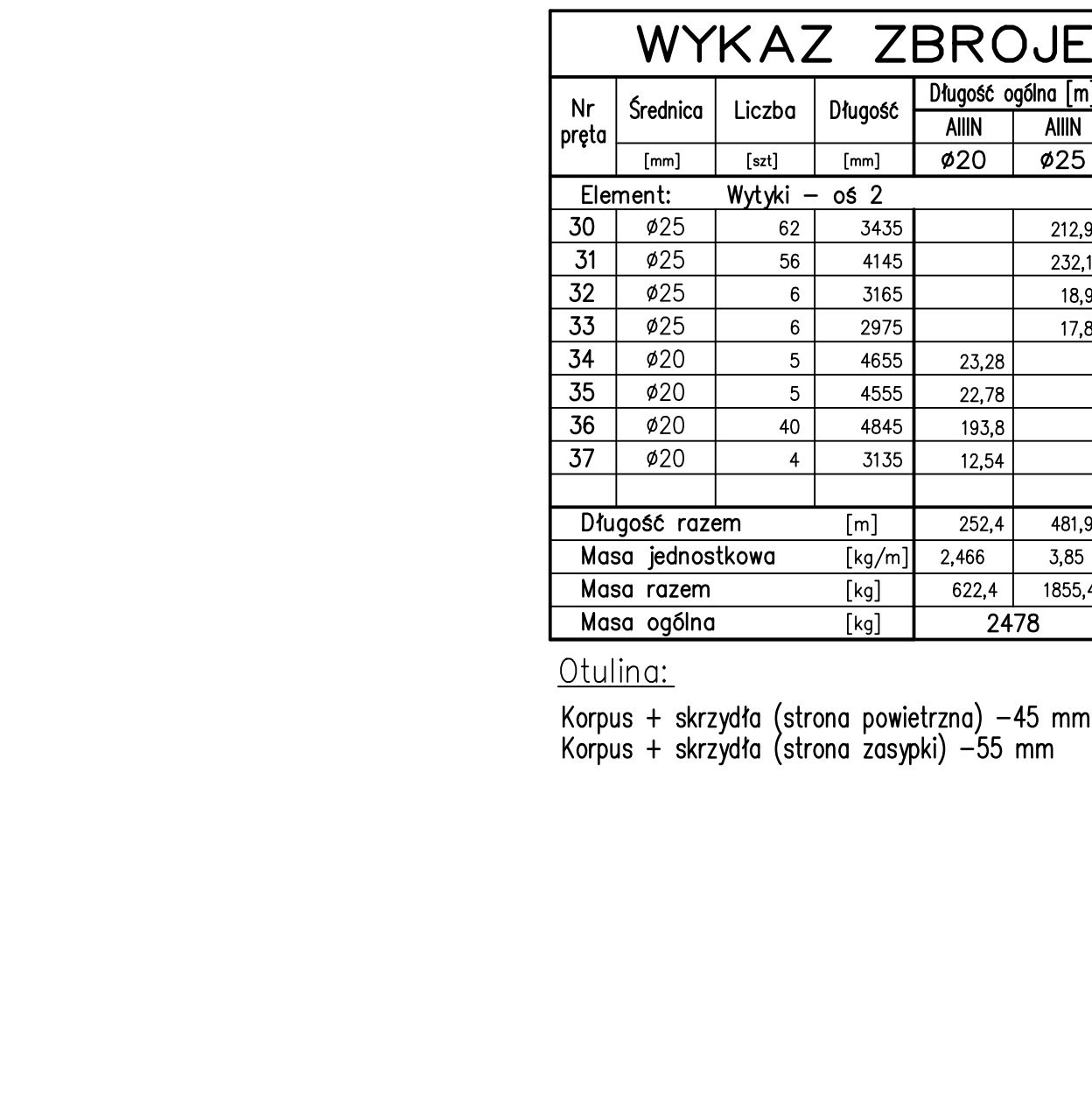
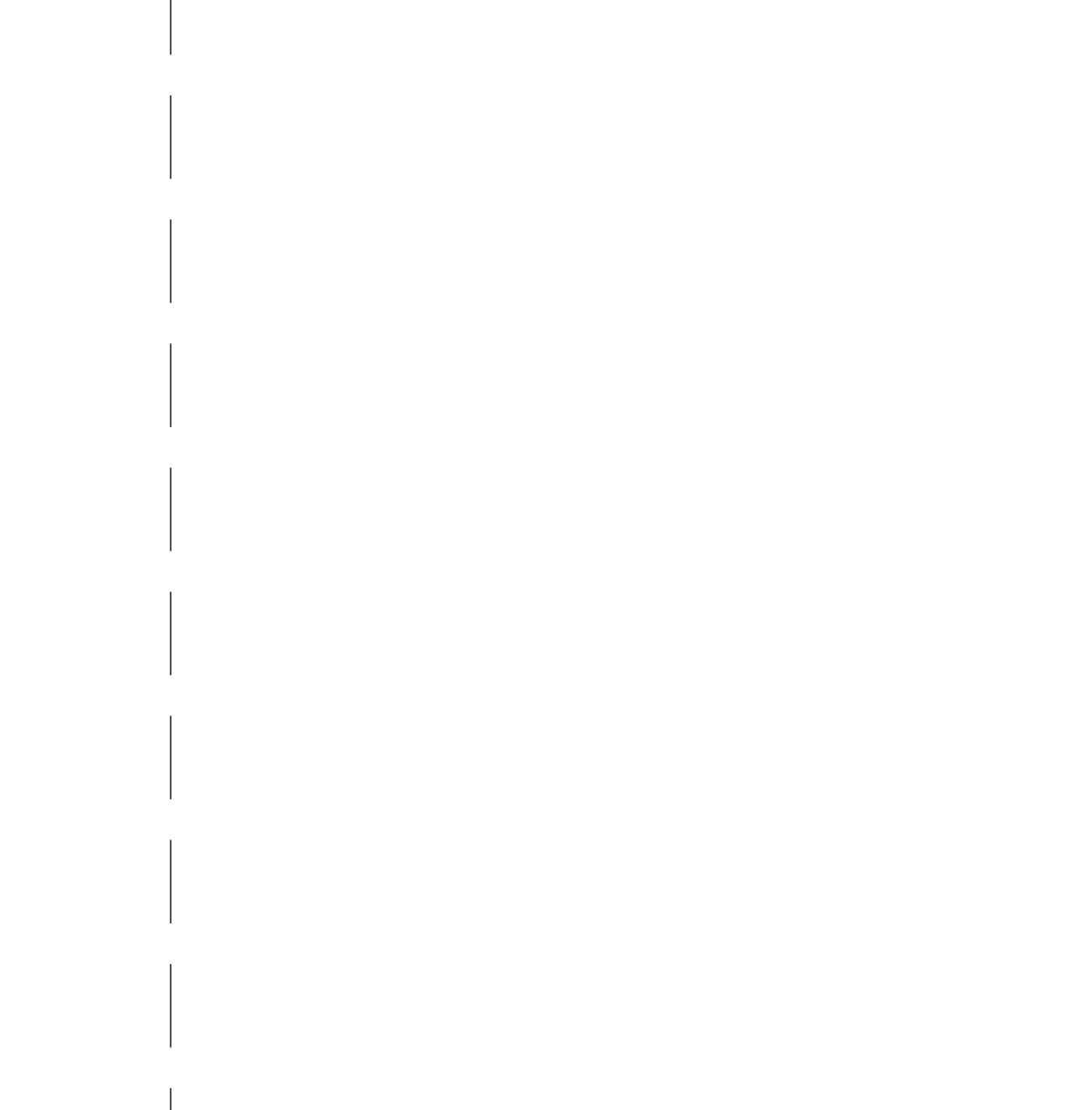
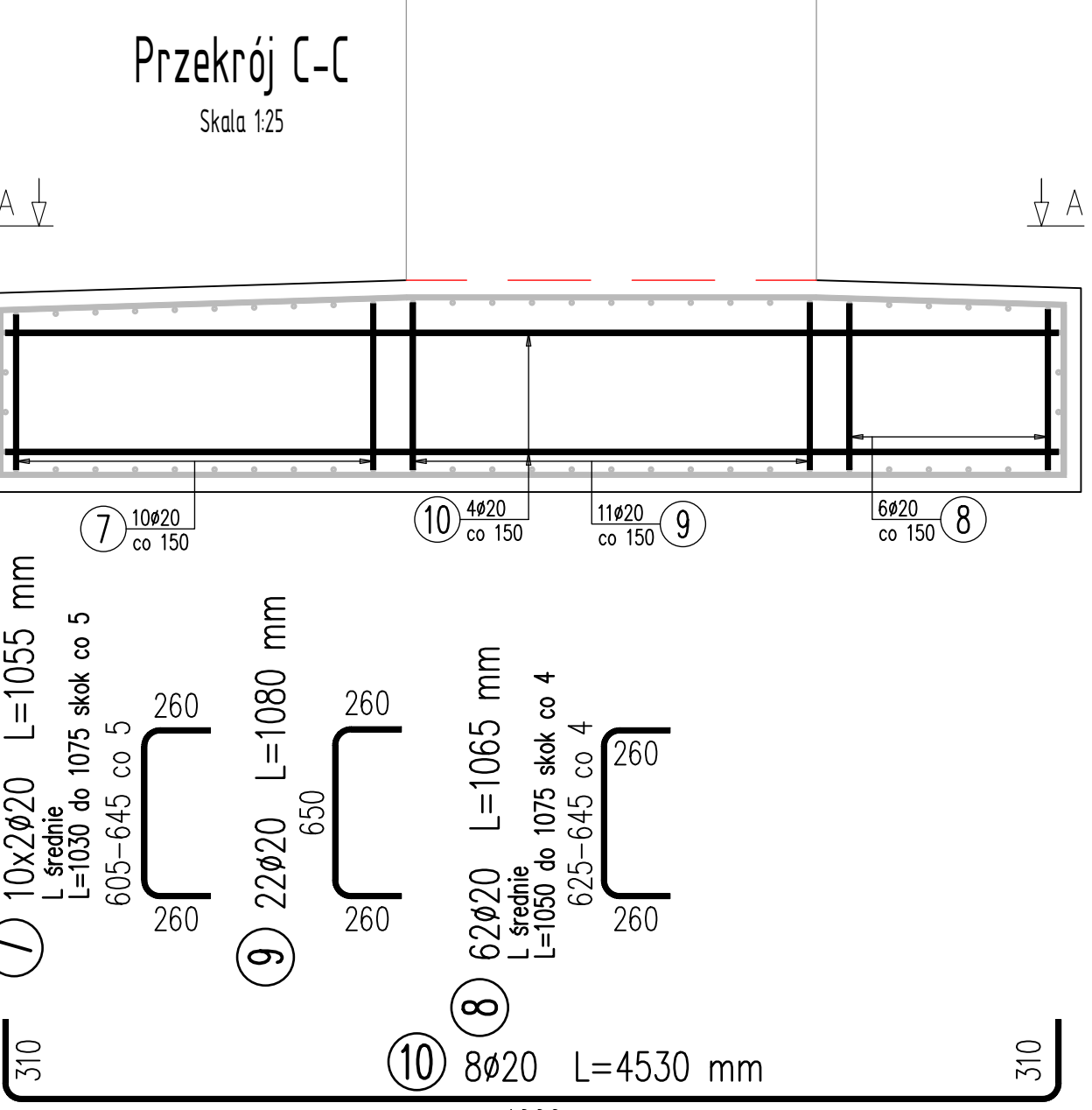
WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	(mm)		(mm)	ARN	ARN	
Element: Wytoki - od 2						
30	ø25	62	3430		212,97	
31	ø25	56	4145		232,12	L. swobodne
32	ø25	6	3165		19,60	
33	ø25	6	2975		17,85	
34	ø20	5	4655	23,38		
35	ø20	5	4055	20,78		
36	ø20	40	4845	193,8		
37	ø20	4	3135	12,54		
Długość razem (m)						
Masa jednostkowa (kg/m)						
Masa razem (kg)						
Masa ogólna (kg)						

Opis:
Korpus + skrzydło (strona powietrzna) - 45 mm
Korpus + skrzydło (strona zasypana) - 35 mm



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	(mm)		(mm)	ARN	ARN	
Element: Fundament						
1	ø20	65	5235		341,95	
2	ø20	65	5235		341,95	
3	ø20	62	9750		604,5	L. swobodne
4	ø12	57	1015	57,86		
5	ø12	57	1015	57,86		
6	ø12	38	1025	38,95		L. swobodne
7	ø20	20	1055	21,1		L. swobodne
8	ø20	12	1085	13,02		L. swobodne
9	ø20	22	1085	23,78		
10	ø20	8	4530	36,24		
Długość razem (m)						
Masa jednostkowa (kg/m)						
Masa razem (kg)						
Masa ogólna (kg)						
Wskaz. 2 szt.						

Beton: V = 32,3 m³
Stal zbroj.: AIIIIN G = 3538 kg
Opis: 5,5 cm



ŚREDNICA ODGIĘC I ZAGIĘC			
średnica pręta d [mm]	Średnica odgięcia i zagięcia prętów d.		
d ≤ 10	d = 2R	d = 4d	
10 < d ≤ 20		d = 5d	
20 < d ≤ 28		d = 7d	
d > 28		∞	
UWAGA: Stosować jeżeli nie podano R			

UWAGA:

- Wszystkie wymiary podane w mm.
- Rozprawy i rysunki w całości dokumentacji.
- Wymagane są rysunki i zarysy zewnętrzne.
- Długość całkowita pręta podana jako zarys pręta.
- Opis pręta do pręta głowicy / strasza.

Logo: Fundusze Europejskie, Rząd Republiki, Urząd Marszałkowski, Unia Europejska, Zarząd Dróg Województwa w Gdańsku, ZDM ODANSK.

Opis: 7.2a Projekt budowy mostu drogowego B2 nad rzeką Kamińską w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+302,48 - Odcinek I km 38+430 - 46+410.

Opis: 7.2a Projekt budowy mostu drogowego B2 nad rzeką Kamińską w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+302,48 - Odcinek I km 38+430 - 46+410.

Opis: 7.2a Projekt budowy mostu drogowego B2 nad rzeką Kamińską w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+302,48 - Odcinek I km 38+430 - 46+410.