

2 14#10, co 150 L=3610

600

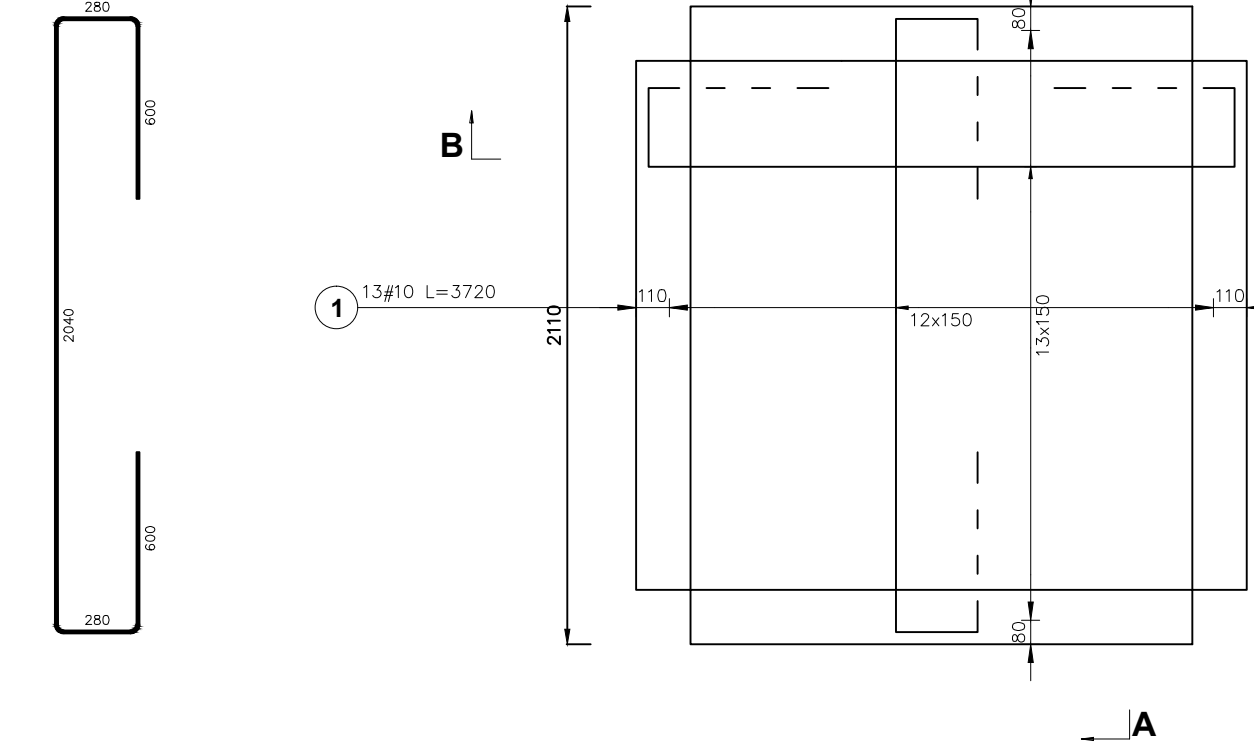
1950

250

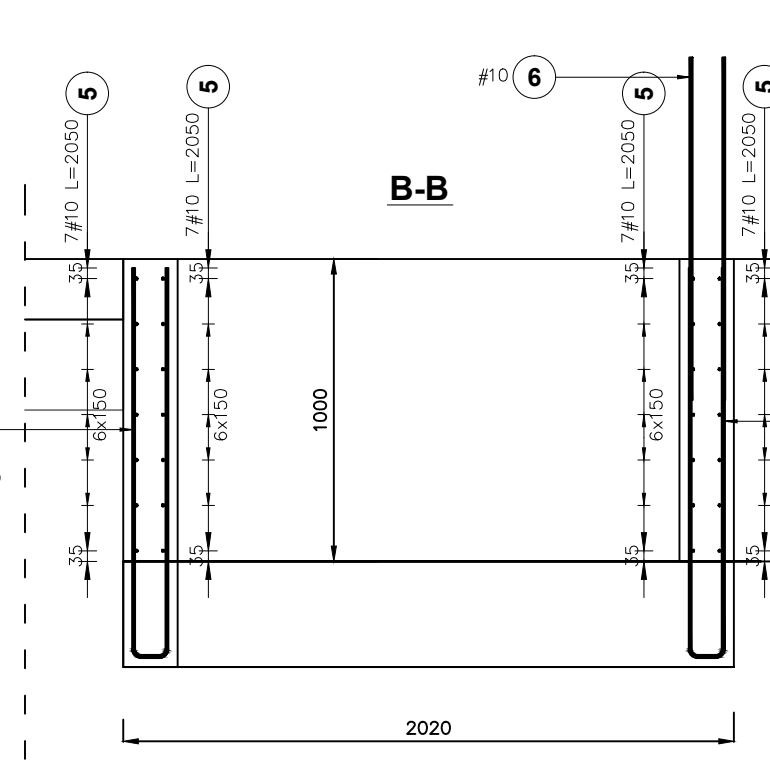
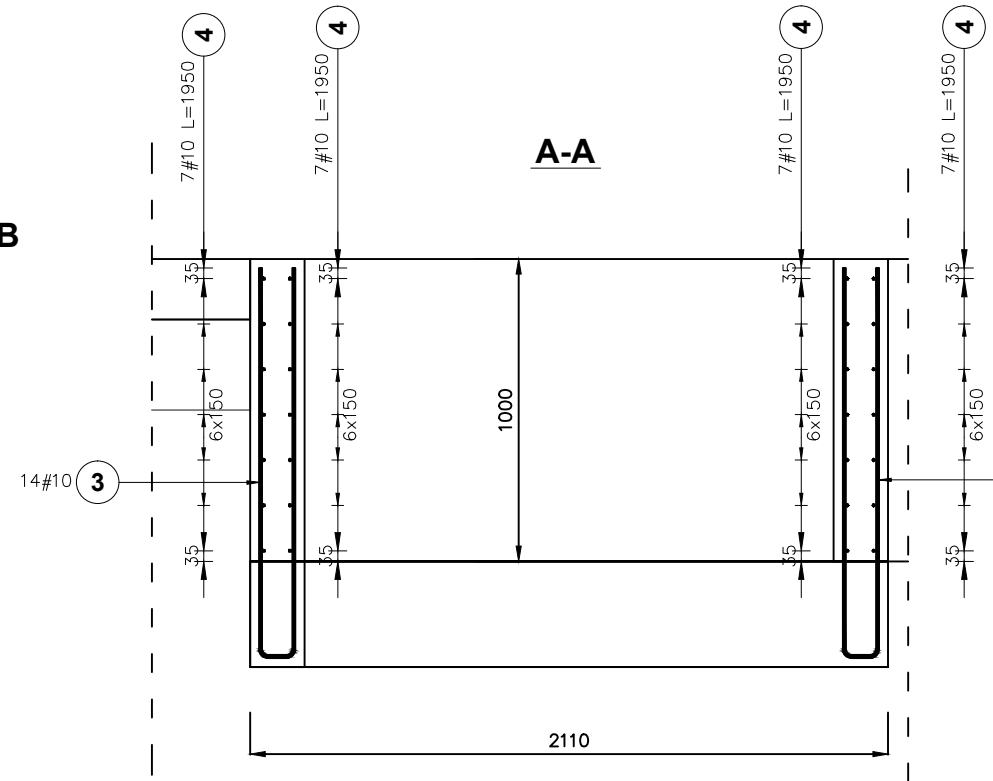
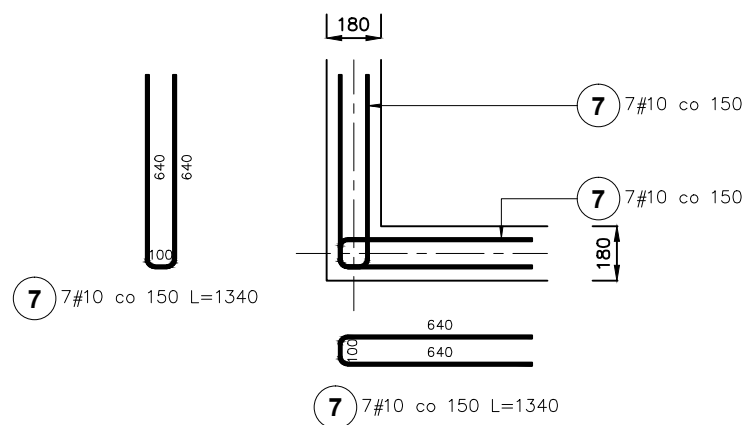
250

PODSZYBIE ZBROJENIE

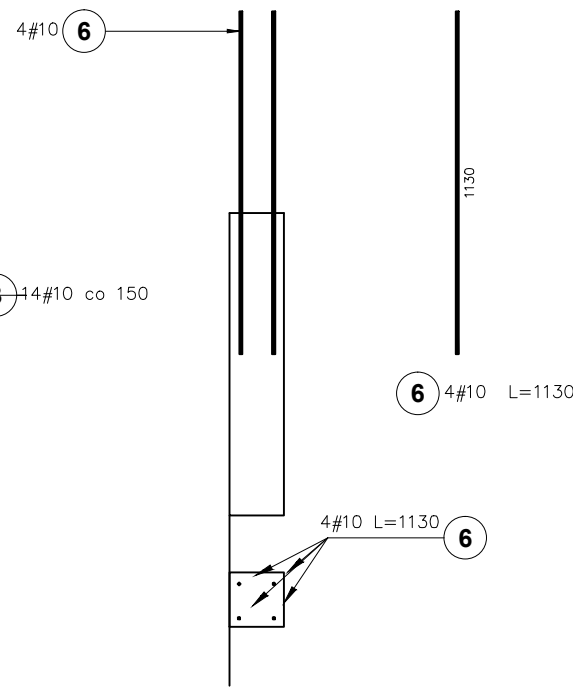
1 13#10 co 150 L=3720



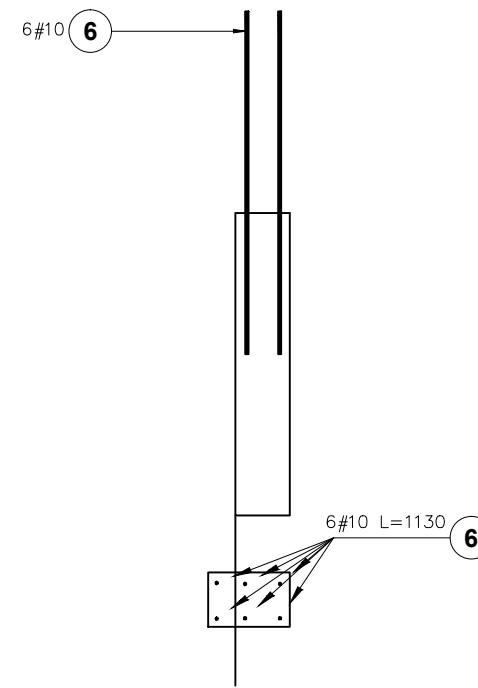
Naroże typu L 18/18
Liczba elementów : 4
Długość elementu : 1 mb



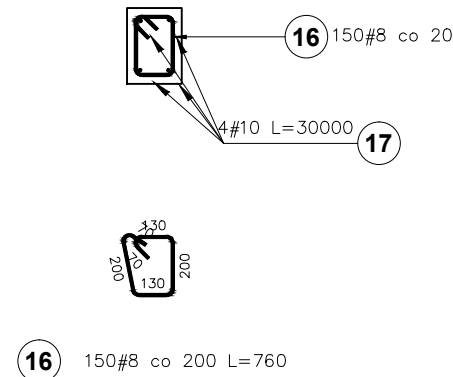
STARTER SŁUPA S1.1 SZT3



STARTER SŁUPA S2.1 SZT1

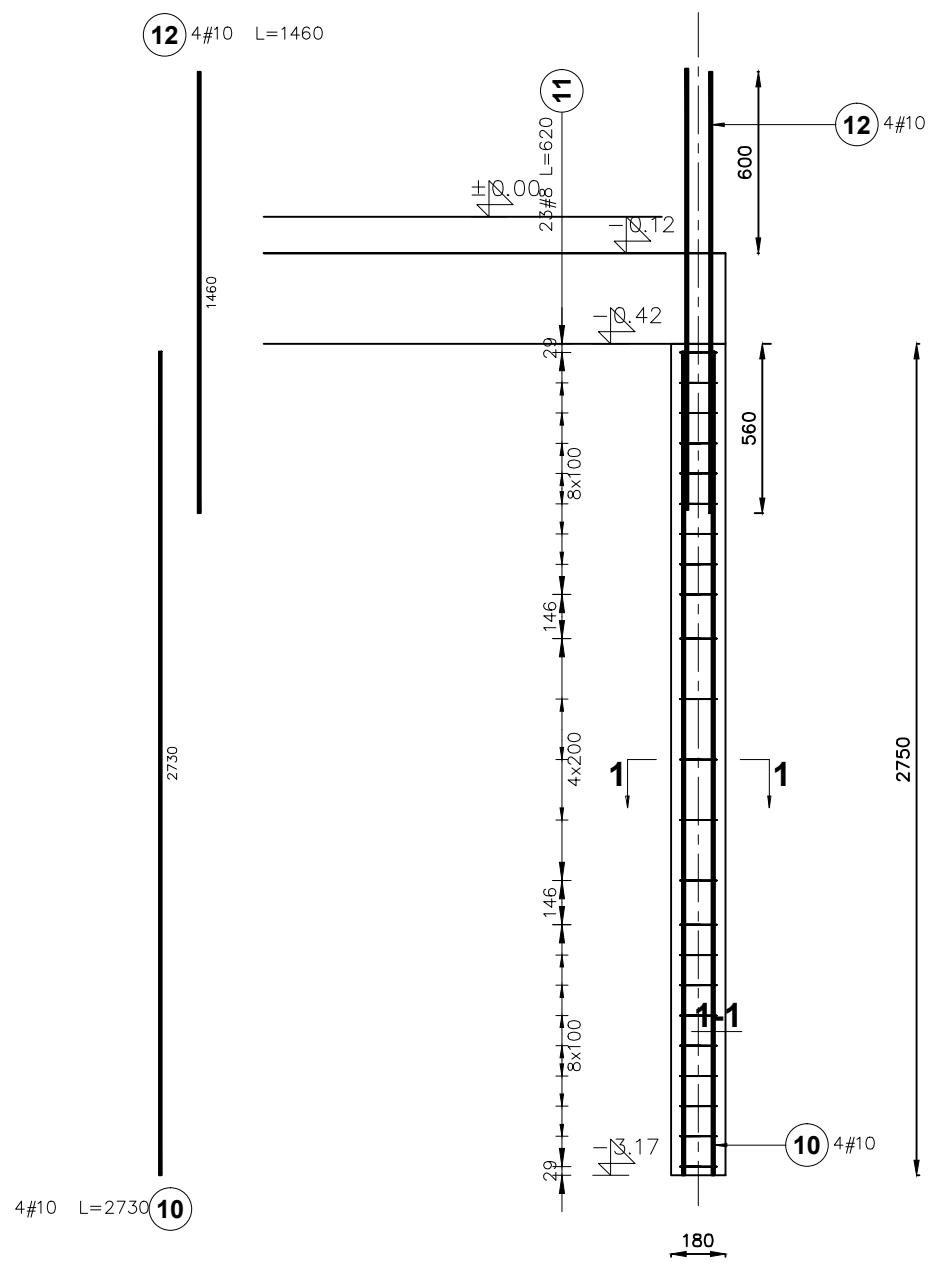


WIENIEC W1

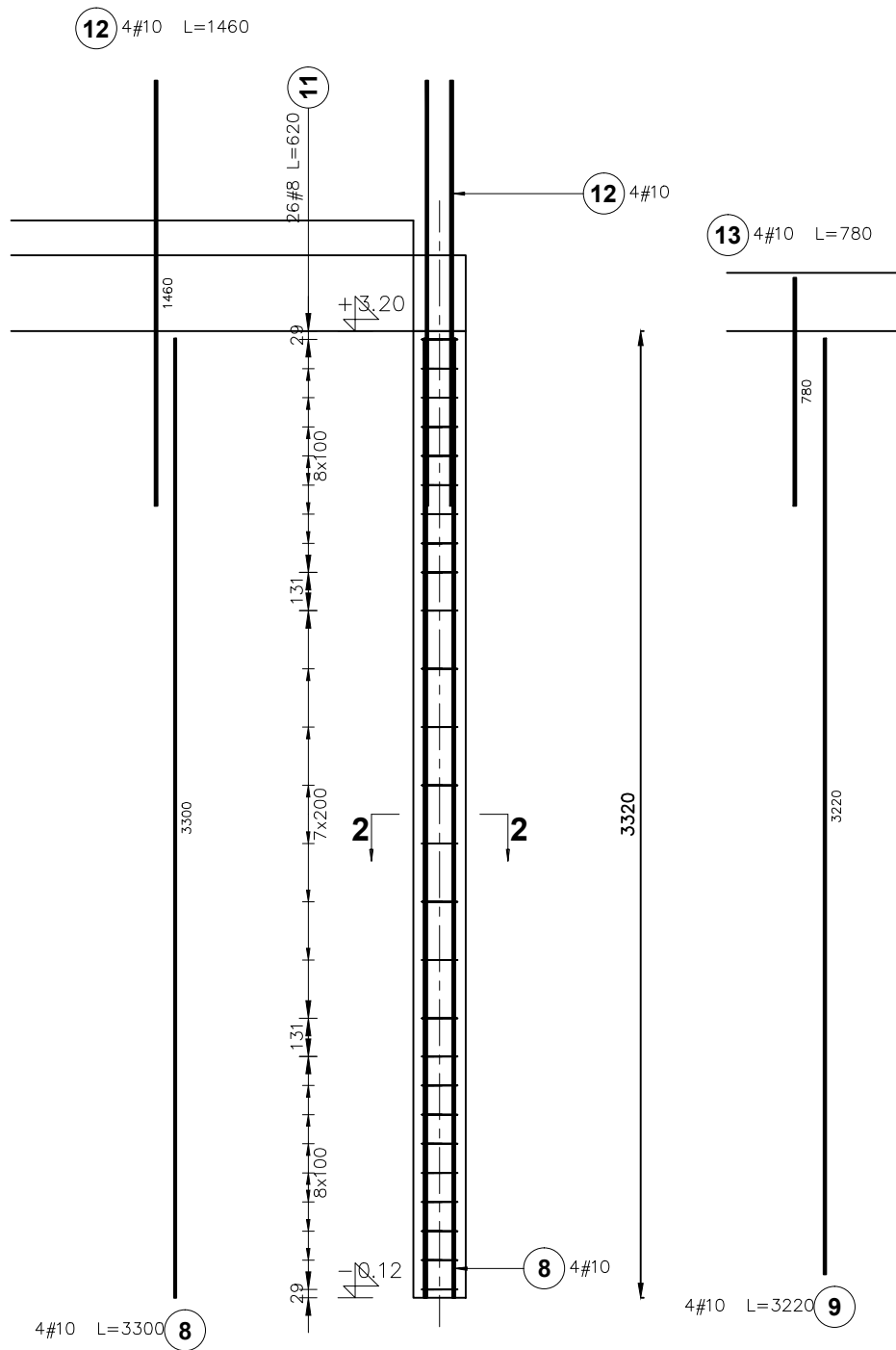


Poz	Stal	#	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
				elementów	ogółem	A-IIIIN	#	10
1	10	3720	13	1	13		48,36	
2	10	3610	14	1	14		50,54	
3	10	2660	56	1	56		148,96	
4	10	1950	28	1	28		54,60	
5	10	2050	28	1	28		57,40	
6	10	1130					21,47	
7	10	1340	14	4	56		75,04	
8	10	3300					59,40	
9	10	3220					57,96	
10	10	2730					49,14	
11	8	620	74	3	222		137,64	
12	10	1460					40,88	
13	10	780					14,04	
15	8	940	74	1	74		69,56	
16	8	760	150	1	150		114,00	
17	10	30000	4	1	4		120,00	
Długość wg średnic (m)							321,20797,79	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							126,87492,24	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							619,11	
Ogółem (kg)							619,11	

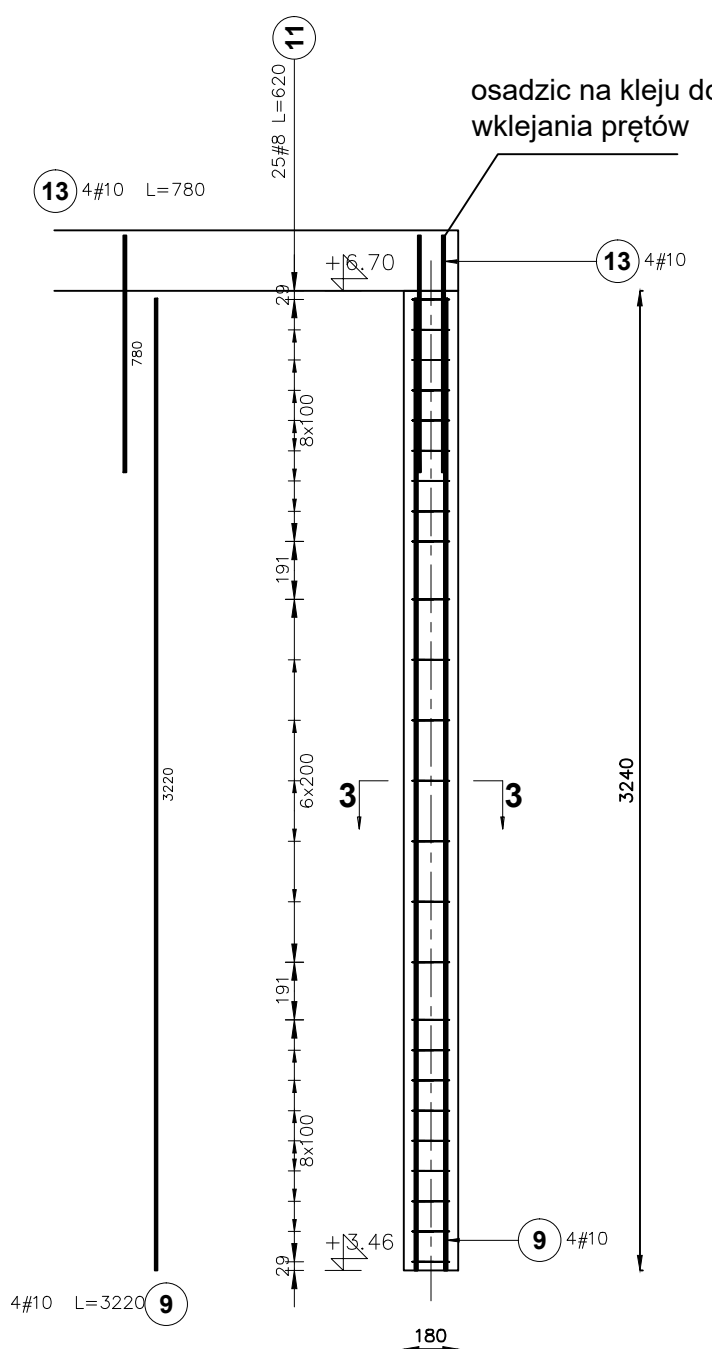
S1.1



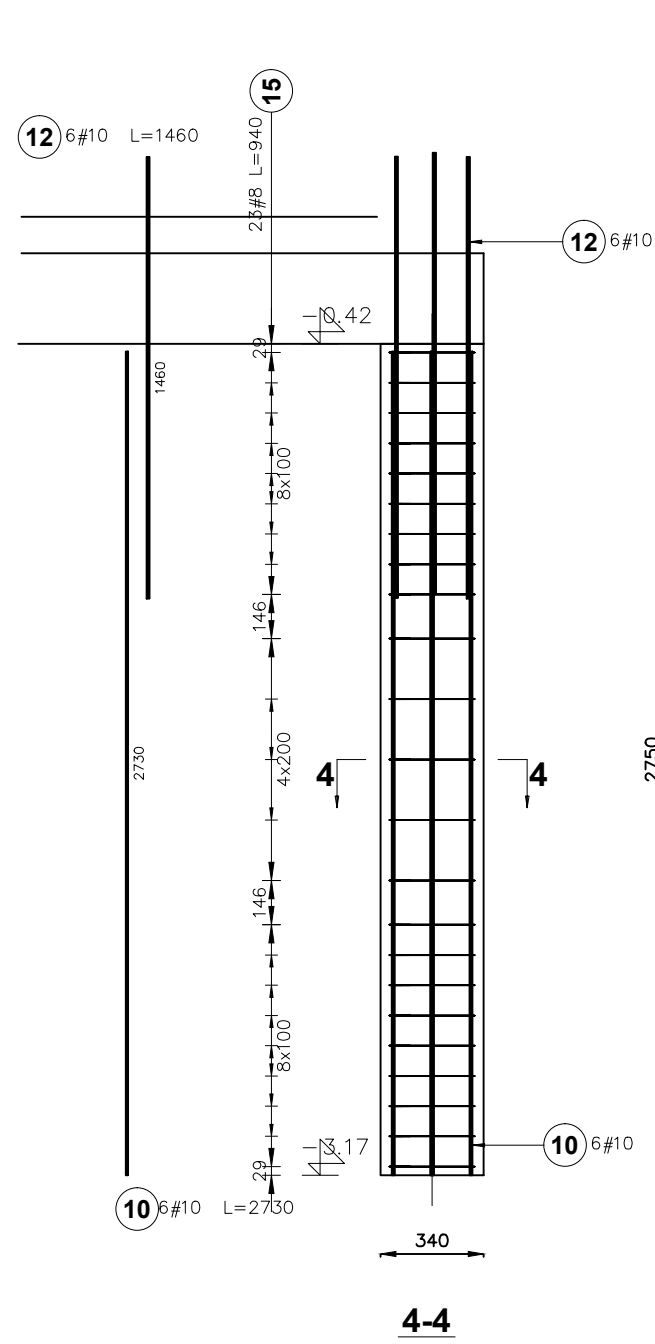
S1.2



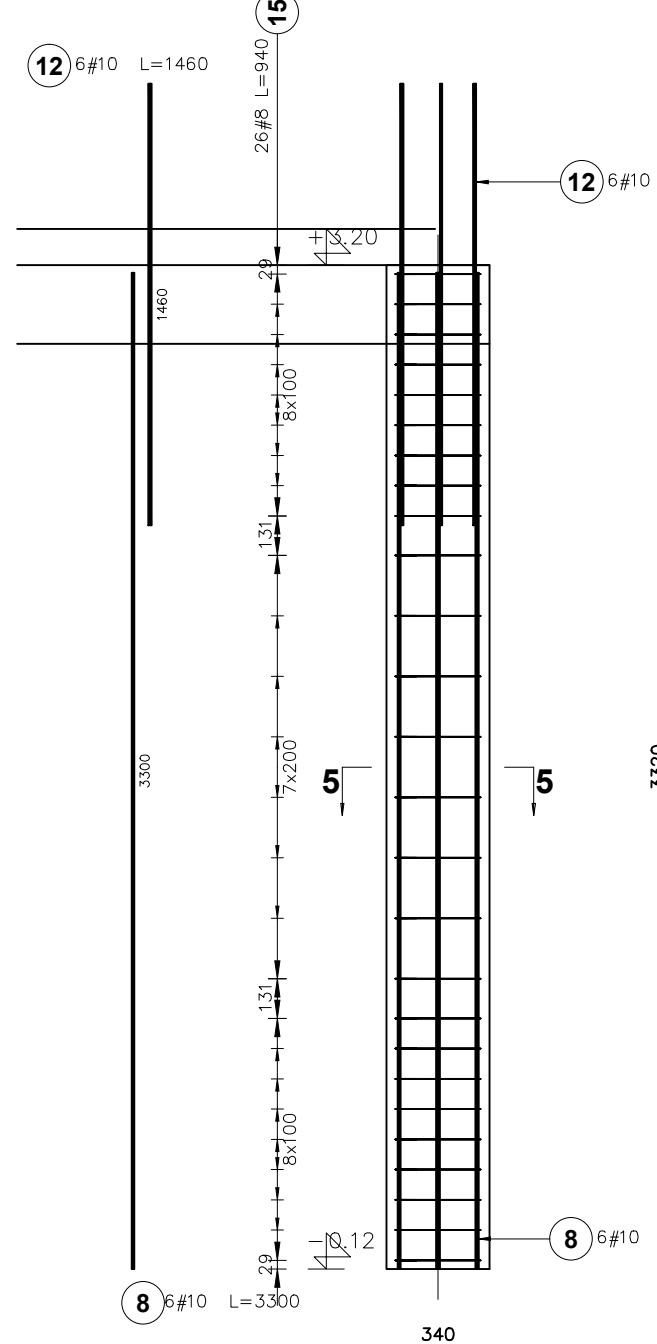
S1.3



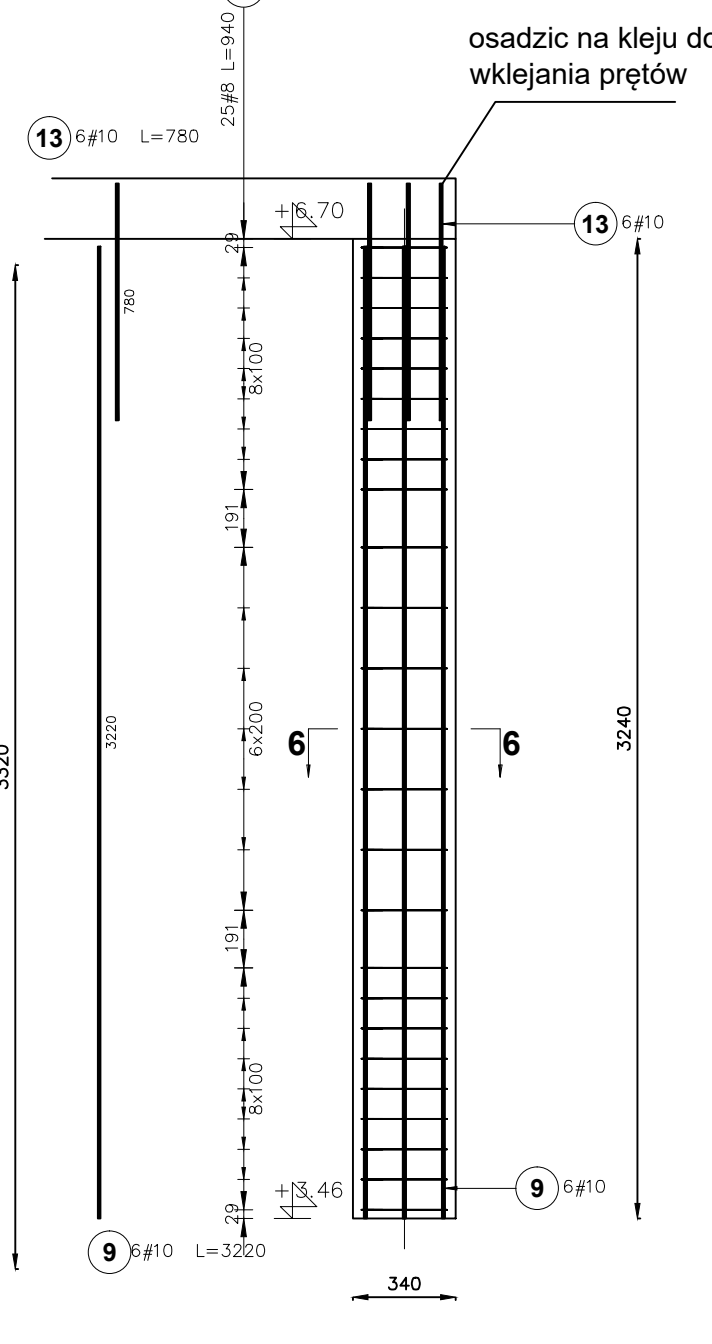
S2.1



S2.2



S2.3



UWAGI:

- BETON C 25/30 W8
- BETON PODKŁADOWY C 8/10 (B10)
- STAŁ ZBROJENIOWA AIII-N (B500SP)
- STAŁ KONSTRUKCYJNA S355
- Klasa ekspozycji: XC2 – fundamenty
Minimalne otulenie zbrojenia: dolne 4,5 cm; pozostałe 3,0 cm
- Klasa ekspozycji: XC1 – pozostałe
Minimalne otulenie zbrojenia: 2,5 cm
- Wypuścić startery słupów żelbetowych
- Wypuścić startery ścian żelbetowych
- W miejscach otworów przeciąć zbrojenie główne i dopasować na budowie
- Przyjęta głębokość przemarzania gruntu: 1 m p.p.t.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 8 cm
- Naroża ścian należy uciąglić
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Pracownia Projektowa AIM Arkadiusz Miśkiewicz 00-851 Katowice, ul. Żelazna 17d p.135, www.aimarchitekti.pl tel. 602 108 246, 32 765 41 19, biuro@aimarchitekti.pl				
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ IM. MARII NOGAJOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM WINDY			
Adres	41-250 Czeladź, ul. 1 Maja 27			
Inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna im. Marii Nogajowej z siedzibą w Czeladzi			
Branża	KONSTRUKCJA			
Projektował	mgr inż. T. Wroński		upr.nr SLK/1787/PWOK07	
Nr projektu	Data	Branża	Stadium	Skala
2021.10_03	GRUDZIEŃ 2021	KONSTRUKCJA	PW	1:25
Tytuł rysunku				Nr rysunku
Winda Zbrojenie				K-02
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CEŁÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.				