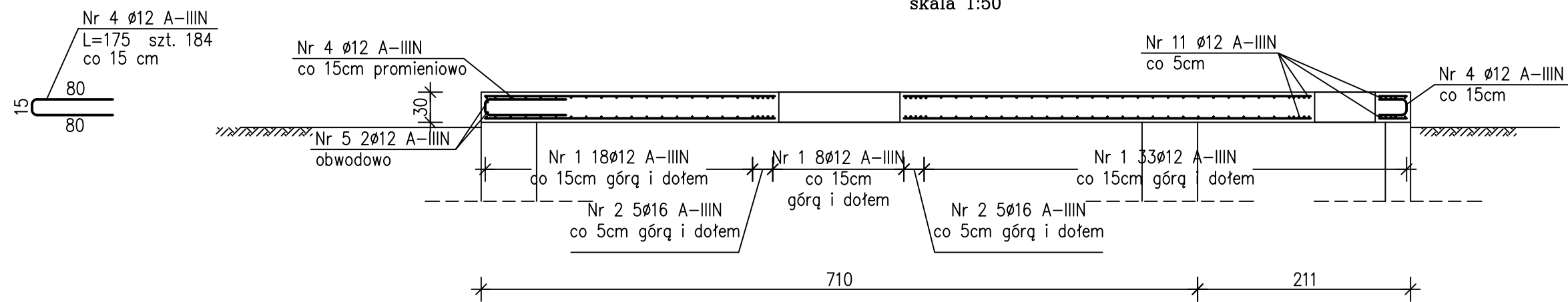
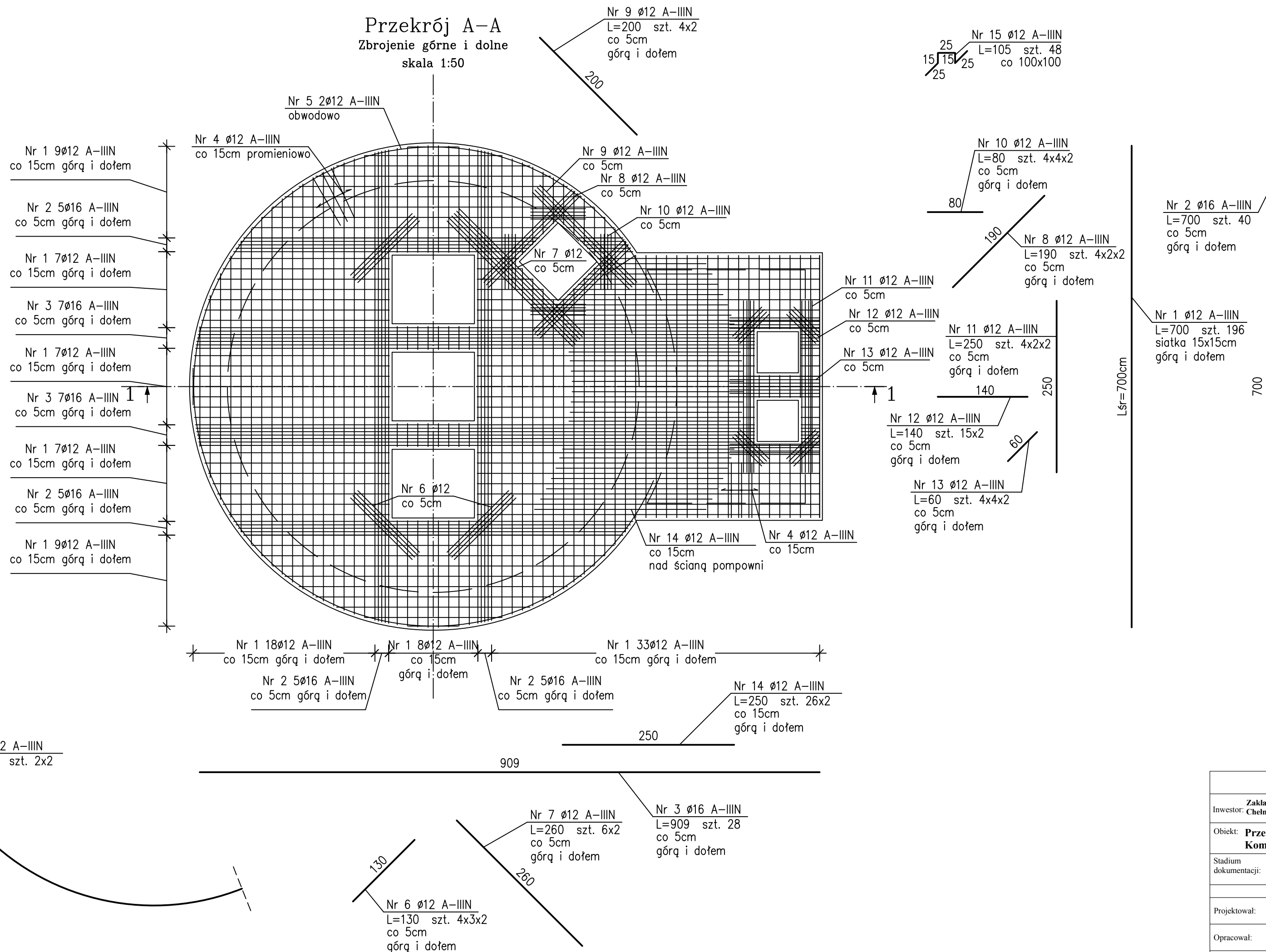


Przekrój 1-1
Zbrojenie górne i dolne
skala 1:50



Przekrój A-A
Zbrojenie górne i dolne
skala 1:50



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	
				#12	#16
Strop					
1	12	700	196	1372.00	
2	16	700	40		280.00
3	16	909	28		254.52
4	12	175	184	322.00	
5	12	1200	4	48.00	
6	12	130	24	31.20	
7	12	260	12	31.20	
8	12	190	16	30.40	
9	12	200	8	16.00	
10	12	80	32	25.60	
11	12	250	16	40.00	
12	12	140	30	42.00	
13	12	60	32	19.20	
14	12	250	52	130.00	
15	12	105	48	50.40	
Długość całkowita wg średnicy				2158.00	534.52
Masa jednostkowa pręta				0.888	1.580
Masa prętów wg średnicy [kg]				1916.30	844.54
Masa prętów razem [kg]				2760.85	

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm]
- Pręty wymiarowane na zewnątrz pręta,
- Pręty $\phi 12$ łączyć na zakład $l_{0, \min} = 60$ cm
- W jednym przekroju dopuszcza się łączenie prętów na zakład co najmniej co ósmy pręt. Minimalne przesunięcie prętów łączonych na zakład wynosi $l_s = 60$ cm.

BETON C35/45 W10 F150
XC4 XD2, XF1, XS1, XA2
KOREK C20/25
OTULINA: 4 cm
STAL A-IIIN B500SP

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO				
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o.		Budowa kolektora ściekowego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej		
Inwestor: Chelm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów		Zadanie: Mrzeżyno - Trzebiatów wraz z urządzeniami towarzyszącymi		
Obiekt: Przepompownia ścieków $\phi 6000$ (PŚ) Komora zasuw (KZ)			Nazwa rys.: Zbrojenie płyty stropowej	
Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy			Branża: Budowlana	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Andrzej Matusiak		WKP/0267/POOK/11		
Opracował: mgr inż. Piotr Górny				Data: styczeń 2022 r.
				Nr rys.: 3