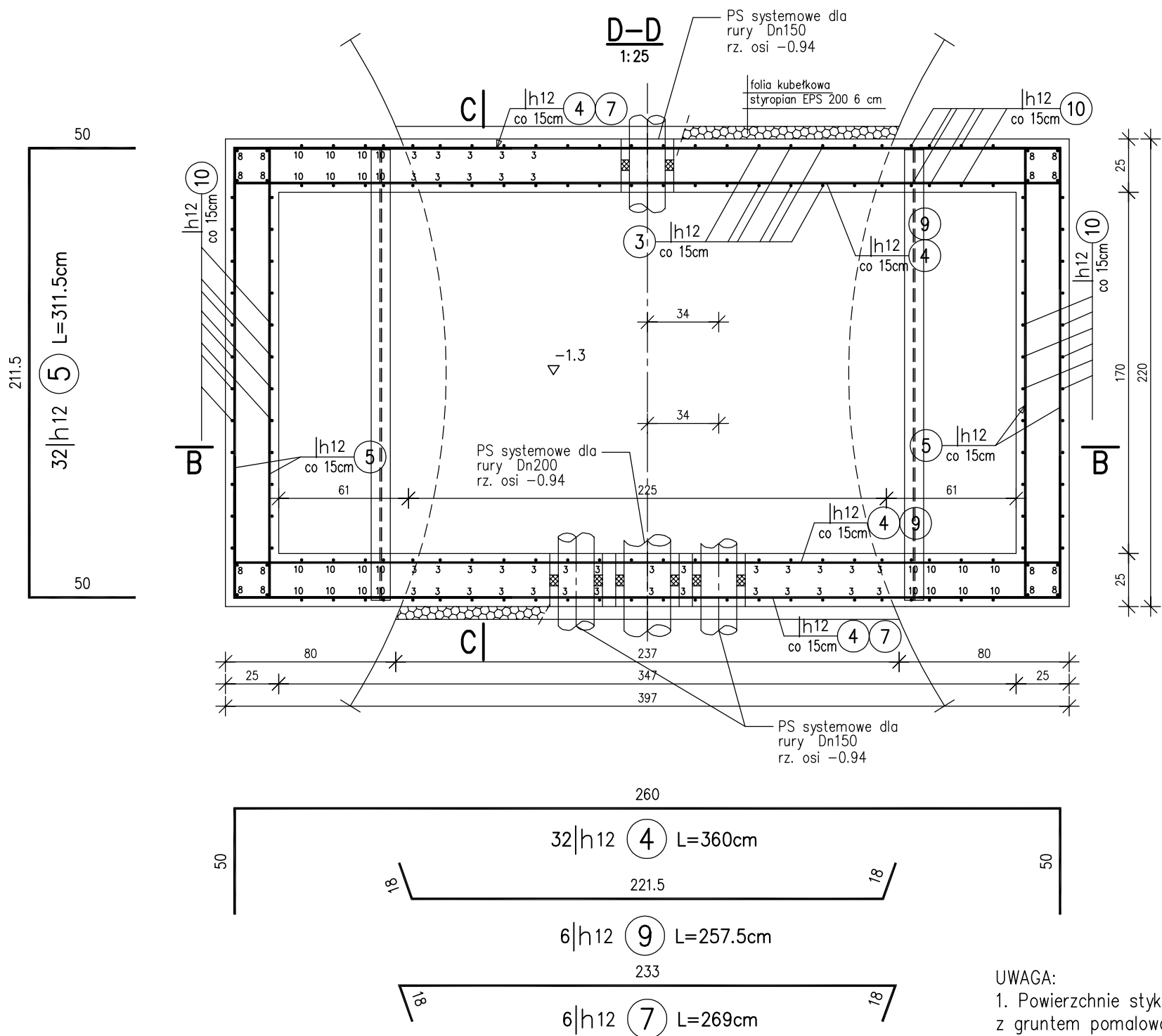
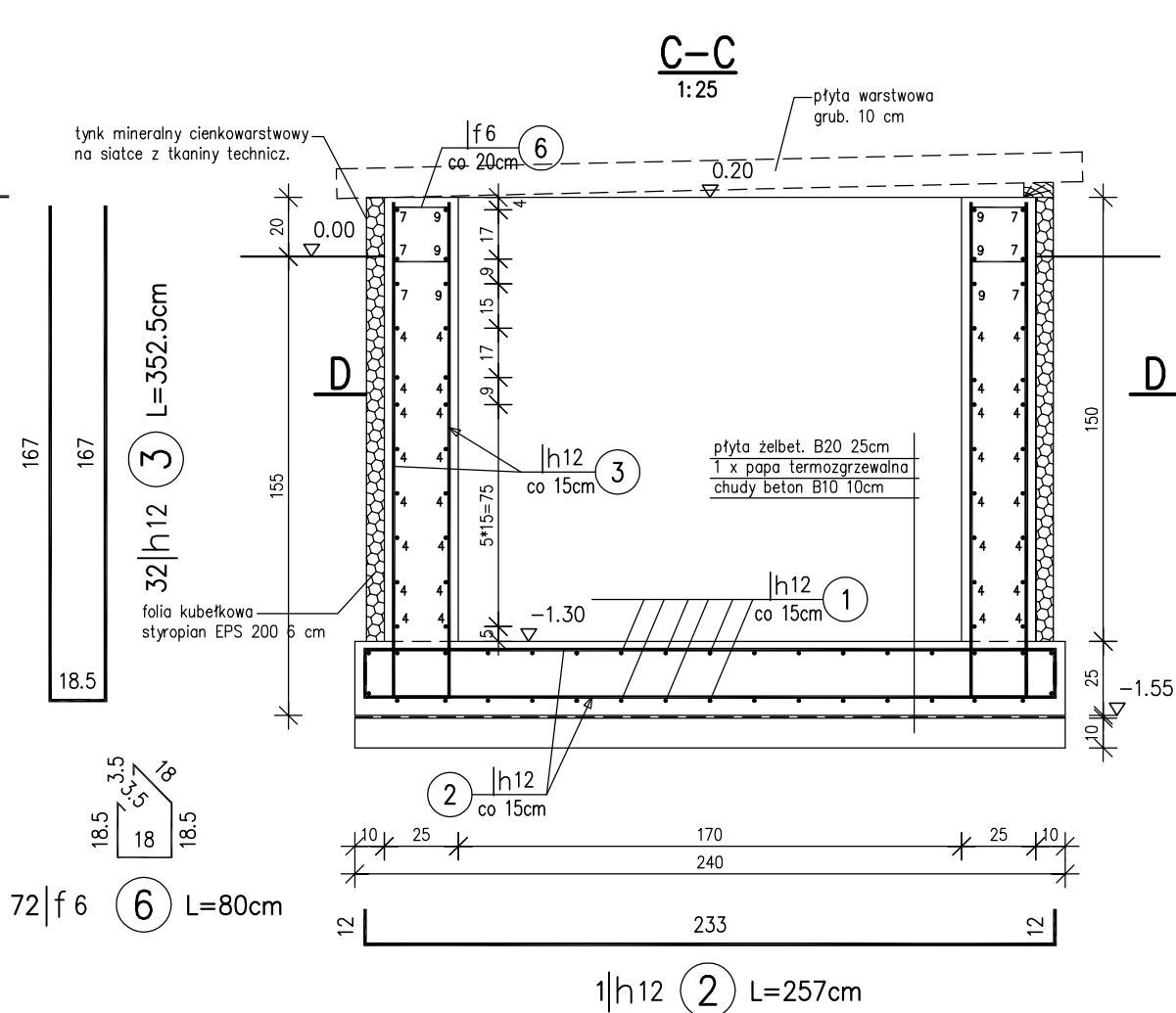
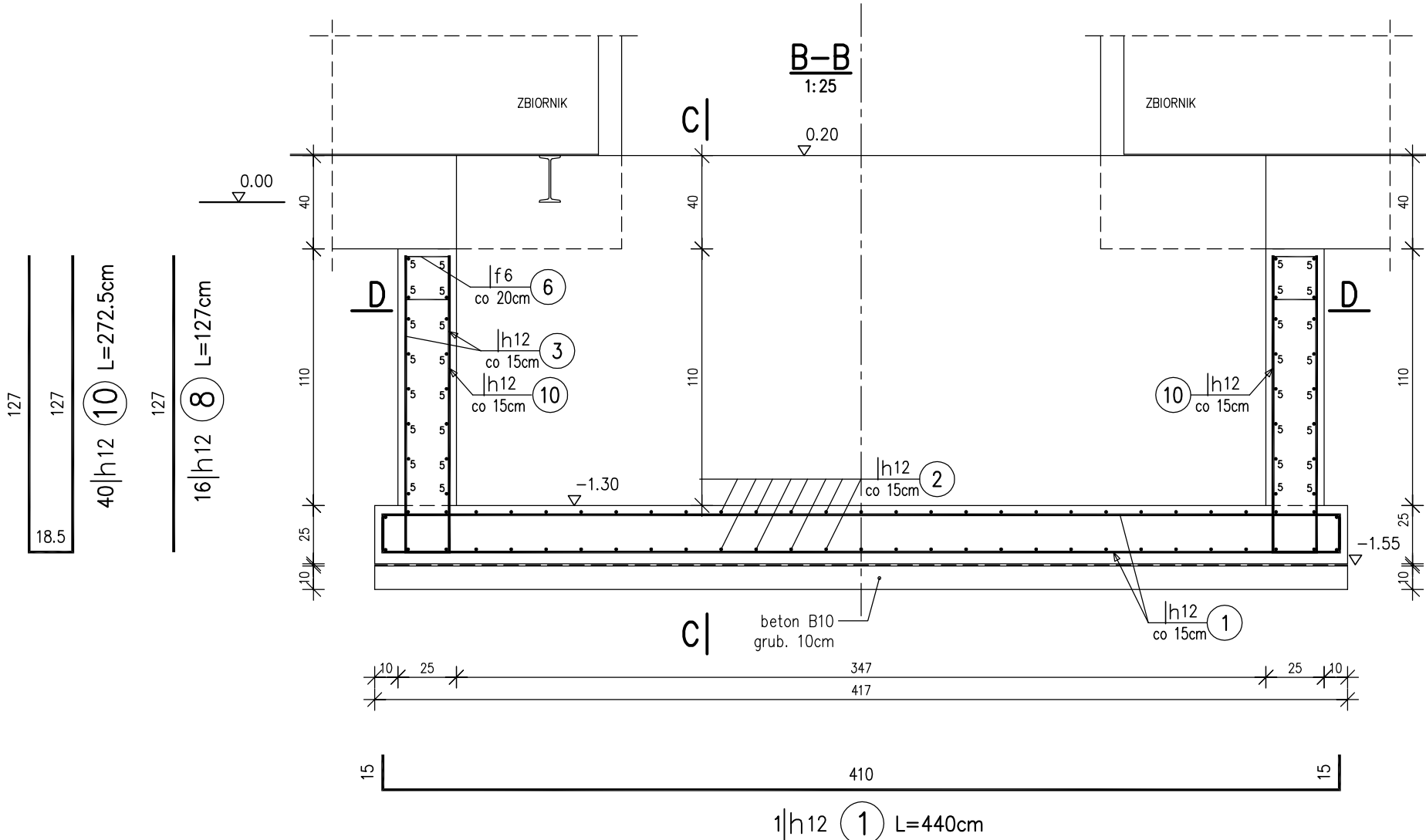


KOMORA ZASUW 1:25



WYKAZ ZBROJENIA						
Nazwa elementu: ELEM		Wykonać: LICZ szt	Masa 1 elementu: MASA1 kg	Masa całkowita: MASAC kg		
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	JEDN	A-0	A-IIIIN	
				f6	h12	
1	h12	1	440		4.4	
2	h12	1	257		2.57	
3	h12	32	352.5		112.8	
4	h12	32	360		115.2	
5	h12	32	311.5		99.68	
6	f6	72	80	57.6		
7	h12	6	269		16.14	
8	h12	16	127		20.32	
9	h12	6	257.5		15.45	
10	h12	40	272.5		109	
Długość razem			[m]	57.6	495.56	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.888	
Masa razem			[kg]	12.8	440.1	
Masa ogólna			[kg]	453		

BETON B25
STAL AIIIIN RB400W

Obiekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Działka nr 77 Obręb: 200212_5.0027 Sierki; gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	KOMORA ZASUW			Skala	1:25
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Nr.rys 12
Projektant:	Inż. Tadeusz Wyszkowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	19.06.2019	
Sprawdzający:	Inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	19.06.2019	