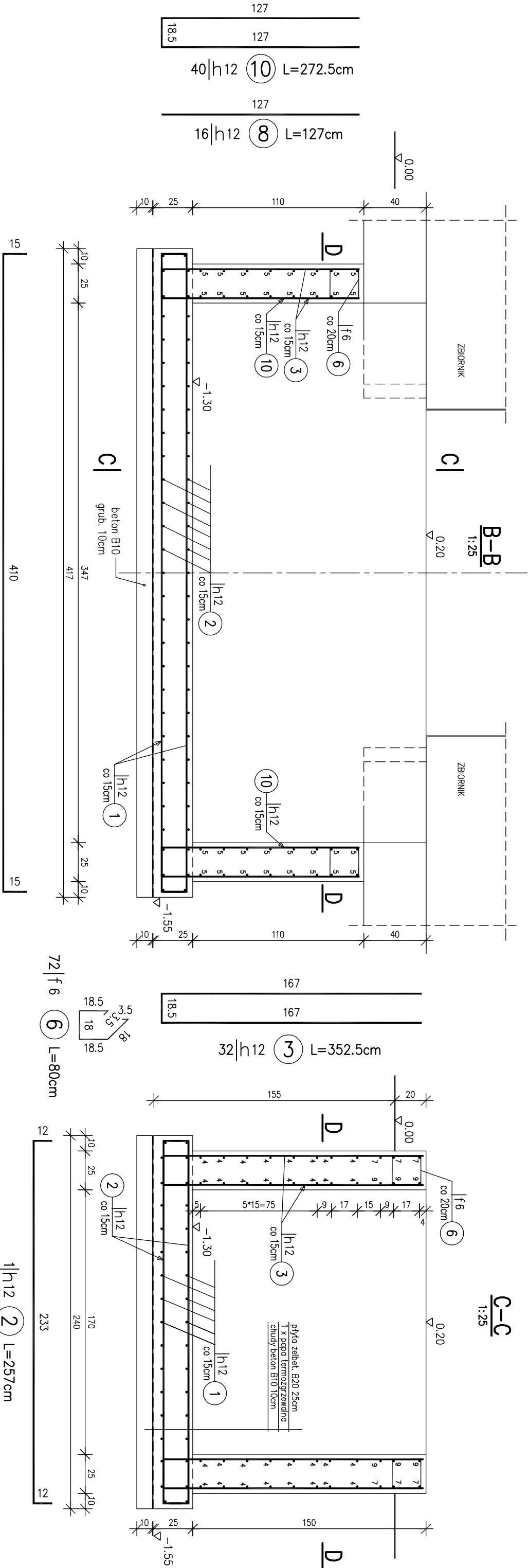
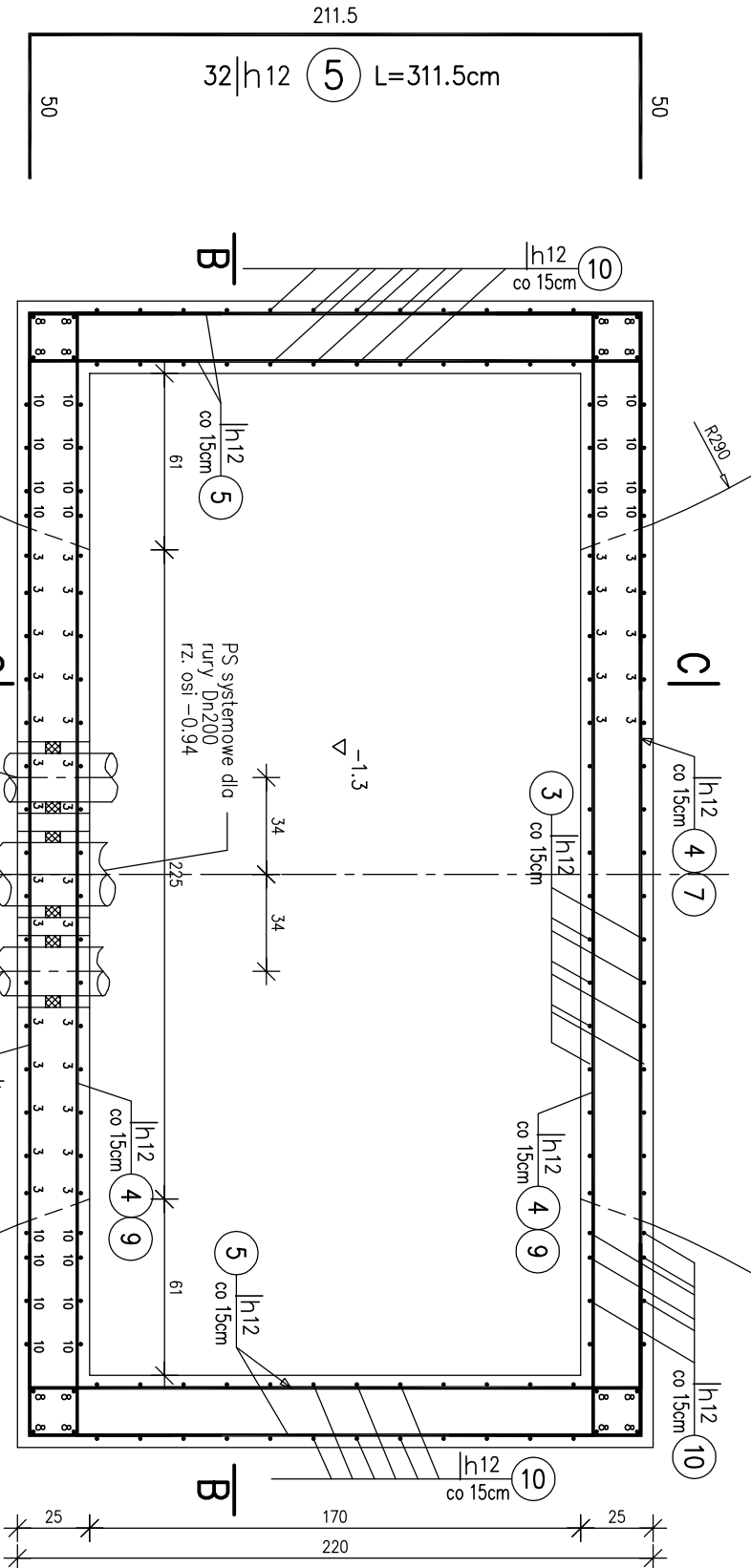


KOMORA ZASUW 1:25



D-D
1:25

C-C
1:25



D-D
1:25

C-C
1:25

WYKAZ ZBROJENIA								
Nazwa elementu:		Wykres:		Masa 1 elementu:		Masa całkowita:		
ELEM		LICZ szt		MASA1 kg		MASAC kg		
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				
	[mm]			[szt]	JEDN	A-0	A-IIIIN	Uwagi
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						57,6	495,56	
Masa jednostkowa						0,222	0,888	
Masa razem						[kg]	12,8	440,1
Masa ogólna						[kg]	453	

BETON B20
STAL AIIIN RB400W

UWAGA:
1. Powierzchnie stykające się z gruntem pomalować 2 x Bitizolem R

Obiekt	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sokolach wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 200m3 każdy, rozbudowa osadnika popłuczyn, budowę międzyobjektowych kolektorów technologicznych wodociągowych i sanitarnych, budowę kabli zasilających i sterujących wraz z zagospodarowaniem terenu.				
Adres	Działka nr 729/2 Sokół, gm. Stawiski				
Inwestor	Gmina Stawiski ul. Plac Wolności 13/15, 18-420 Stawiski				
Przedmiot rysunku	KOMORA ZASUW		Skala	1:25	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	
Projektant	mgr inż. Stanisław Troško	KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA	BI/102/79	18.05.2016	
				Podpis	
				Nr rys	
				2	