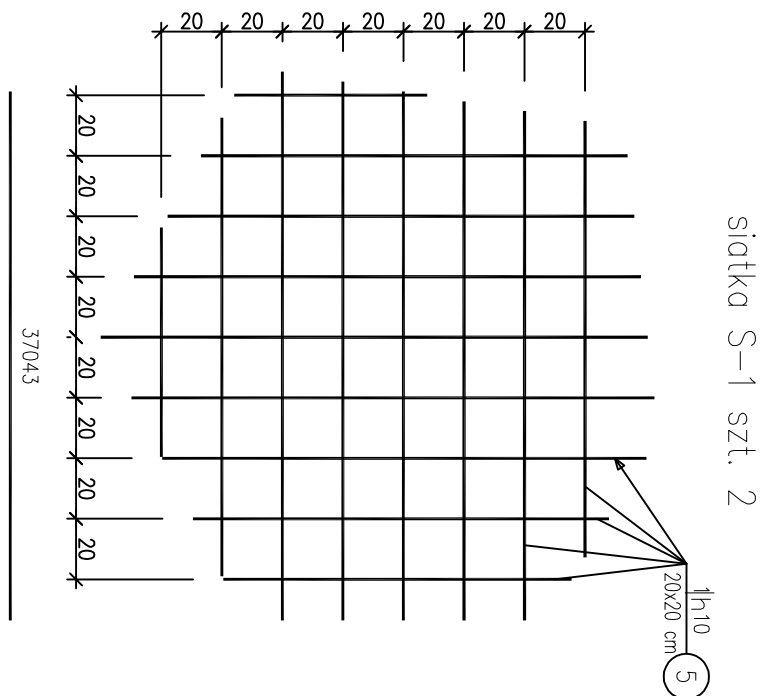
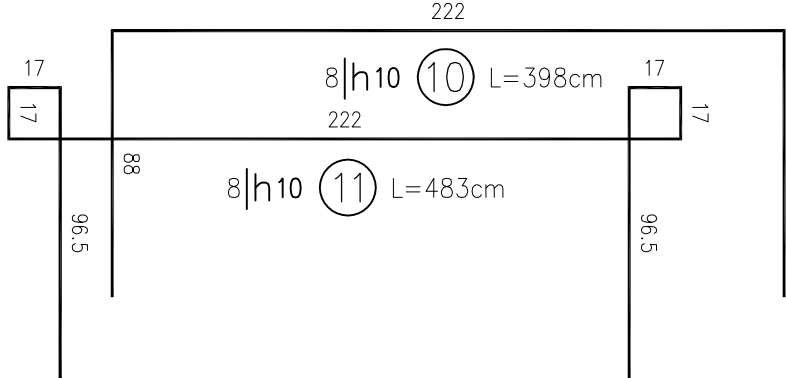
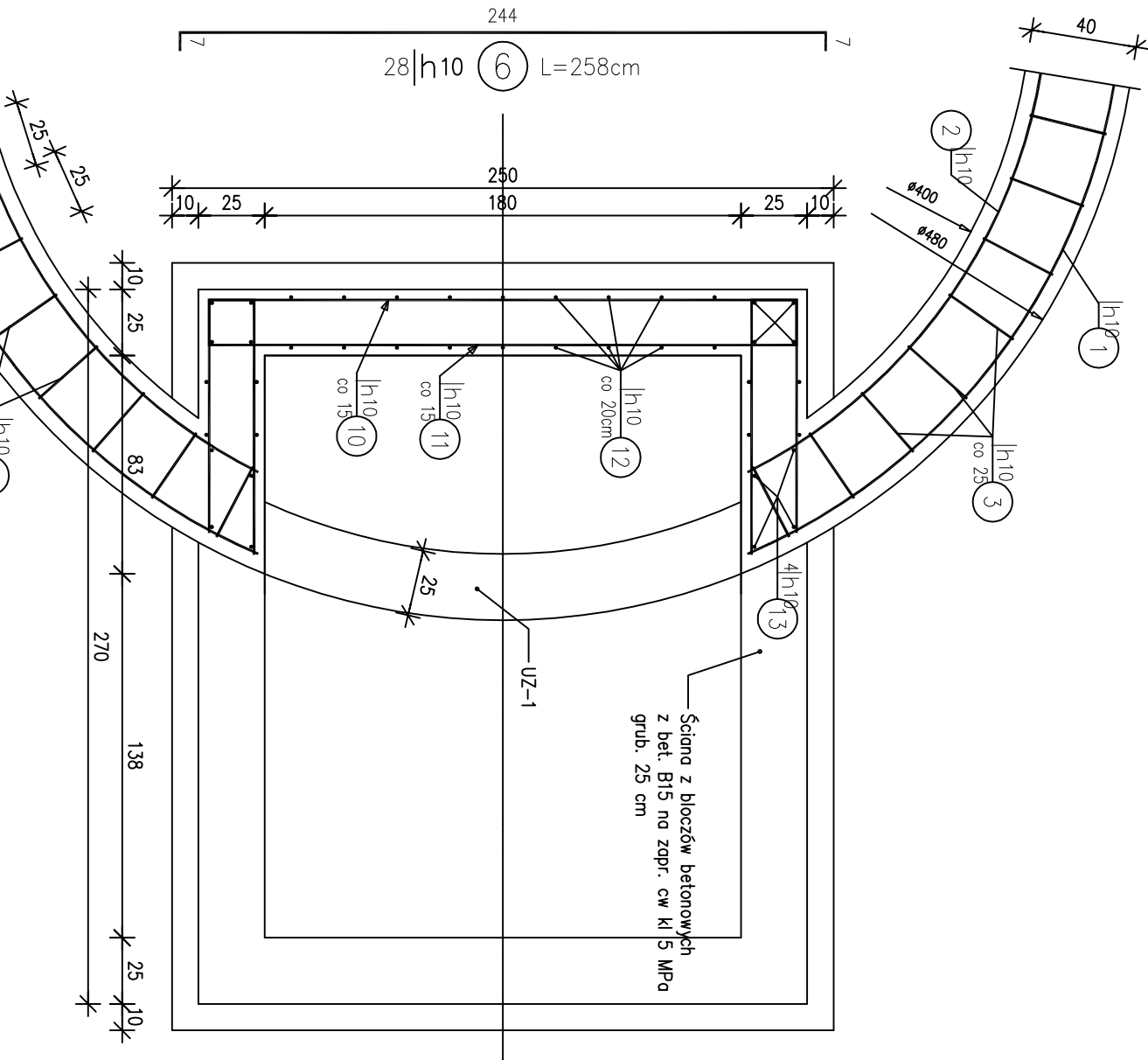
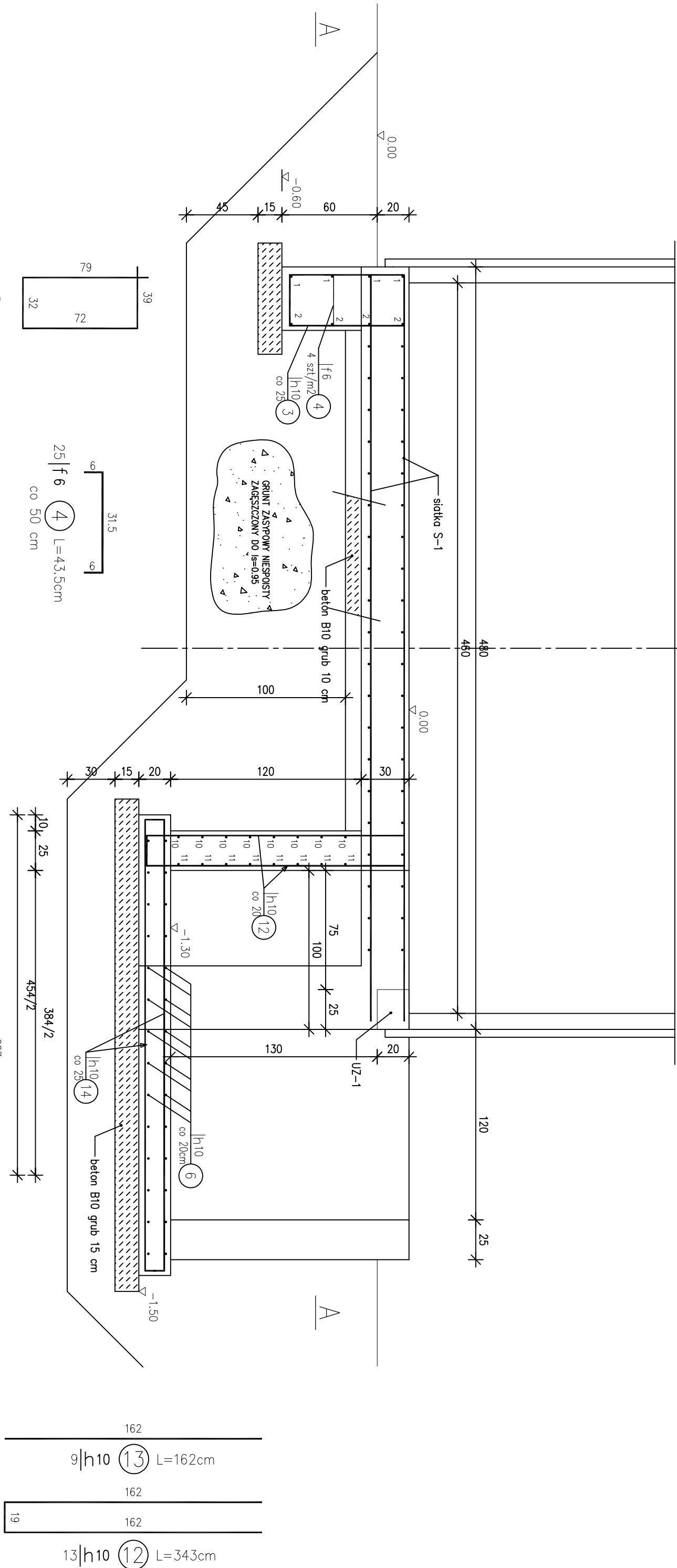


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY 1:25


$$1 \text{ m}_2 \text{ siatki } |h_{10}| = 10,2 \text{ m}$$
$$2|h_{10} \textcircled{5} \text{ } L=18360\text{cm}$$

WYKAZ ZBROJENIA									
Nazwa elementu: ELEM		Wskaznik: LICZ szt		Masa i pojemność: MASA kg		Masa całkowita: MASAC kg			
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna			Uwagi		
	[mm]	[szt]	JEDN	A—I	A—IIIn	A—IIIn			
1	h10	4	1510	h16	h10	h116			
2	h10	4	1322						
3	h10	44	222						
4	h6	25	43.5	10.88			co 30 cm		
5	h10	2	18360						
6	h10	28	258						
7	h16	6	260				15.6		
8	h6	12	79	9.48					
9	h10	76	124				3szt. no m2		
10	h10	8	398						
11	h10	8	483						
12	h10	13	343						
13	h10	9	162						
14	h10	20	301						
Długość razem				[m]	20.36	934.49	15.6		
Masa jednostkowo				[kg/m]	0.222	0.617	1.578		
Masa razem				[kg]	4.5	576.6	24.6		
Masa ogólna				[kg]		606			

<h1>"RINQ" Dawid Bujniwski</h1> <p>18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miejsowa 5</p>			
Projektant	inż. Witold Krzakowski BL/220/06	Data:	22.07.2011r
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana i architektoniczna			
Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Trósko BL/102/79	Nr rysunku:	4
Specjalność: konstrukcyjno- budowlana			
Przebudowa i rozbudowa starych uzdźniania wód w Uchłomowcu obiektu Koscielnym, gm. Uchłomowiec Koscielny budowlanego:			
Skala: 1:25		Tytuł rysunku: Fundament pod zbiornik wody pituzacej	

BETON B20
STAL A-III 34GS (BSt500S)

<h1>"RINQ" Dawid Bujniwski</h1> <p>18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miejsowa 5</p>			
Projektant	inż. Witold Krzakowski BL/220/06	Data:	22.07.2011r
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana i architektoniczna			
Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Trósko BL/102/79	Nr rysunku:	4
Specjalność: konstrukcyjno- budowlana			
Przebudowa i rozbudowa starych uzdźniania wód w Uchłomowcu obiektu Koscielnym, gm. Uchłomowiec Koscielny budowlanego:			
Skala: 1:25		Tytuł rysunku: Fundament pod zbiornik wody pituzacej	