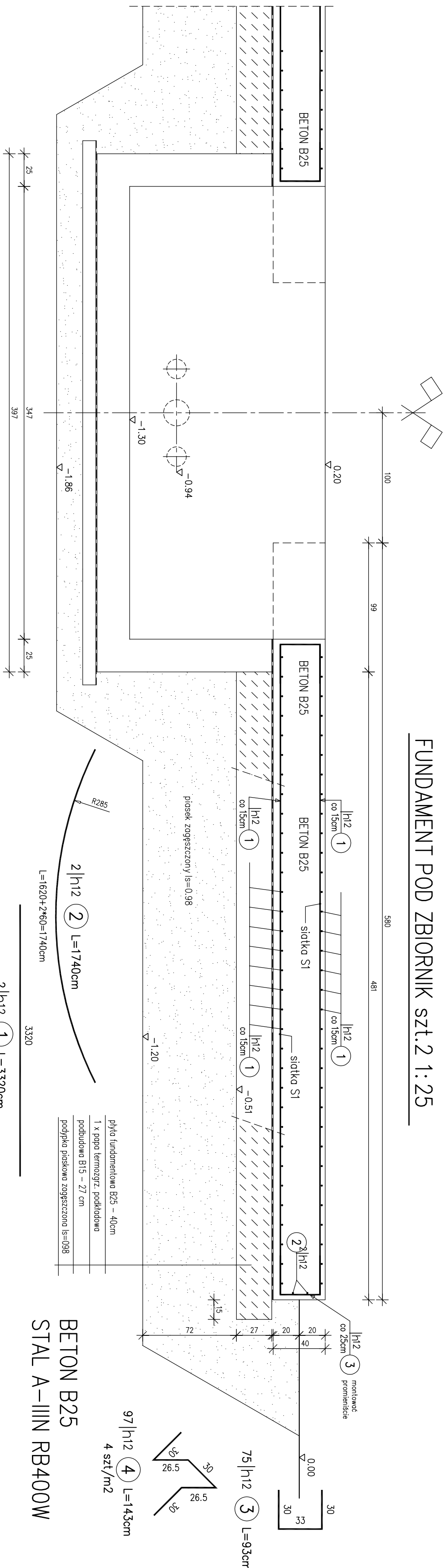
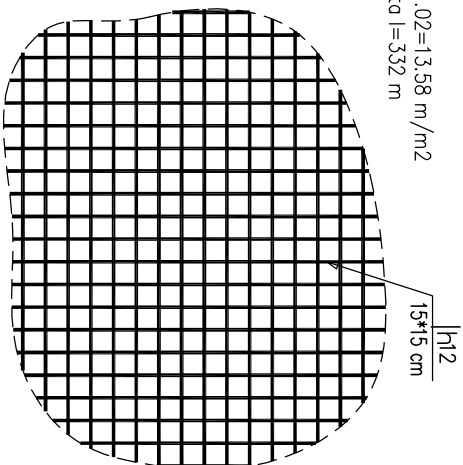


FUNDAMENT POD ZBIORNIK szt.2 1:25



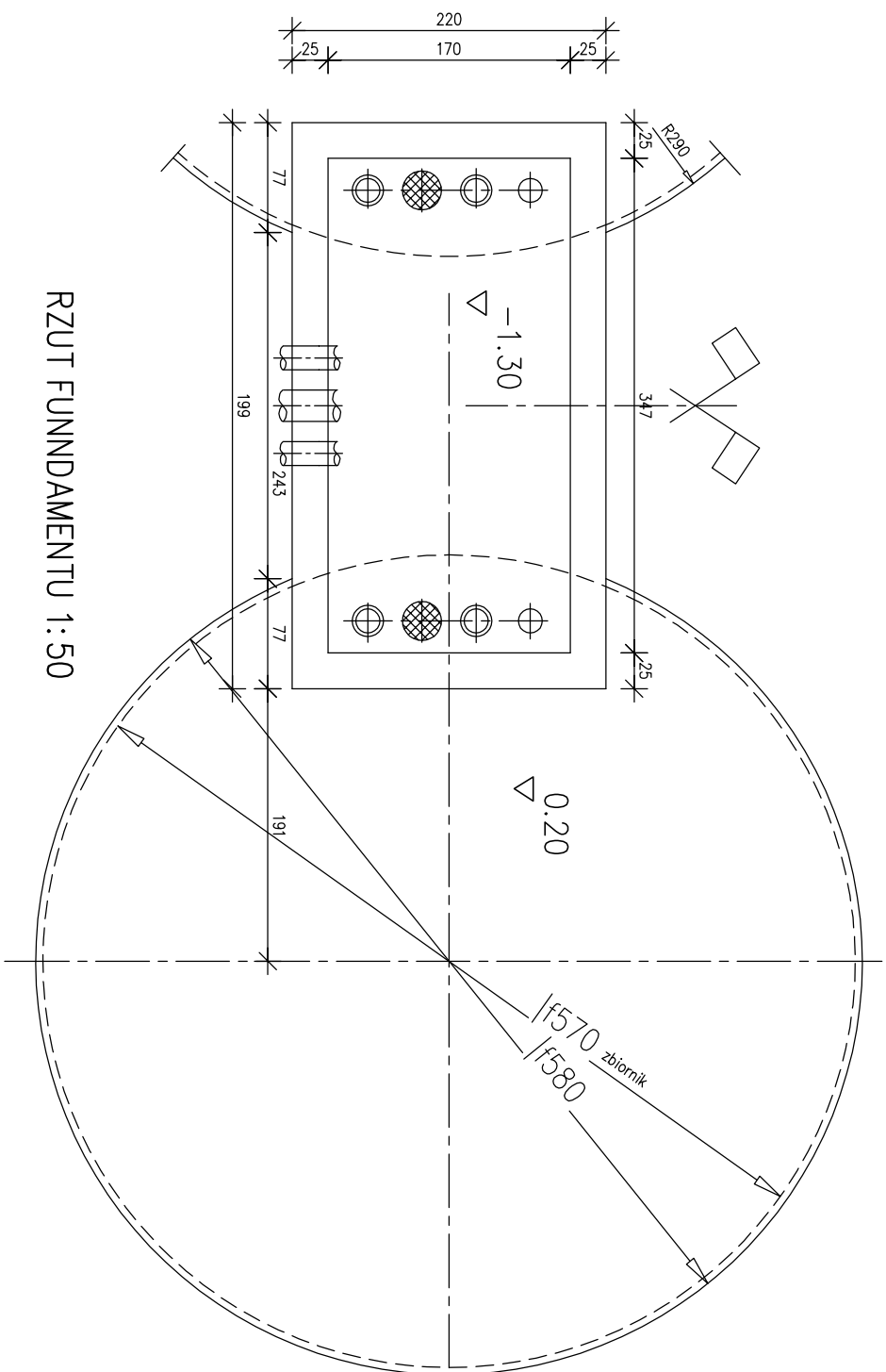
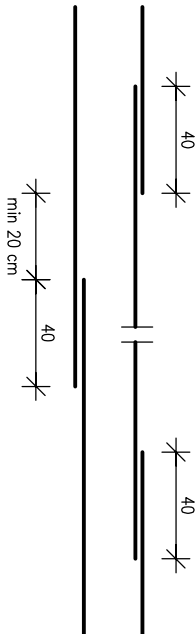
siatka S1 szt.2

SIATKA S-1
F=24.4 m2
1 m2=6.66*2*1.02=13.58 m/m2
dług. zost. preta l=332 m



WYKAZ ZBROJENIA						
Nazwa elementu:	Właścność:	Masa 1 elementu:	Masa całkowita:			
ELEM	LICZ szt	MASA1 kg	MASAC kg			
Nr pr. eto	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				A-III		
1	h12	2	3320	66,4		
2	h12	2	1740	34,8		
3	h12	75	93	69,75		
4	h12	97	143	138,71	4 szt./m2	
Długość razem			[m]	309,66		
Masa jednostkowa			[kg./m]	0,888		
Masa razem			[kg]	275		
Masa ogólna			[kg]	275		

Łączenie prętów (wg PN-B-03264:2002r.)



RZUT FUNDAMENTU 1:50

Obiekt	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sokolach wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 20m ³ każdy, rozbudowa osadnika dopływczyn, budowa myjnobiektowych kolektorów technologicznych wodociągowych i sanitarnych, budowa kabli zasilających i sterujących wraz z zagospodarowaniem terenu.				
Adres	Działka nr 729/2 Sokoly, gm. Sławski				
Inwestor	Gmina Sławski ul. Plac Wolności 13/15, 18-520 Sławski				
Przeznaczenie rysunku	FUNDAMENT ZBIORNIKÓW			Skala	Nr rys 1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Sławski Trosko	KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA	BW/102/79	18.05.2016	