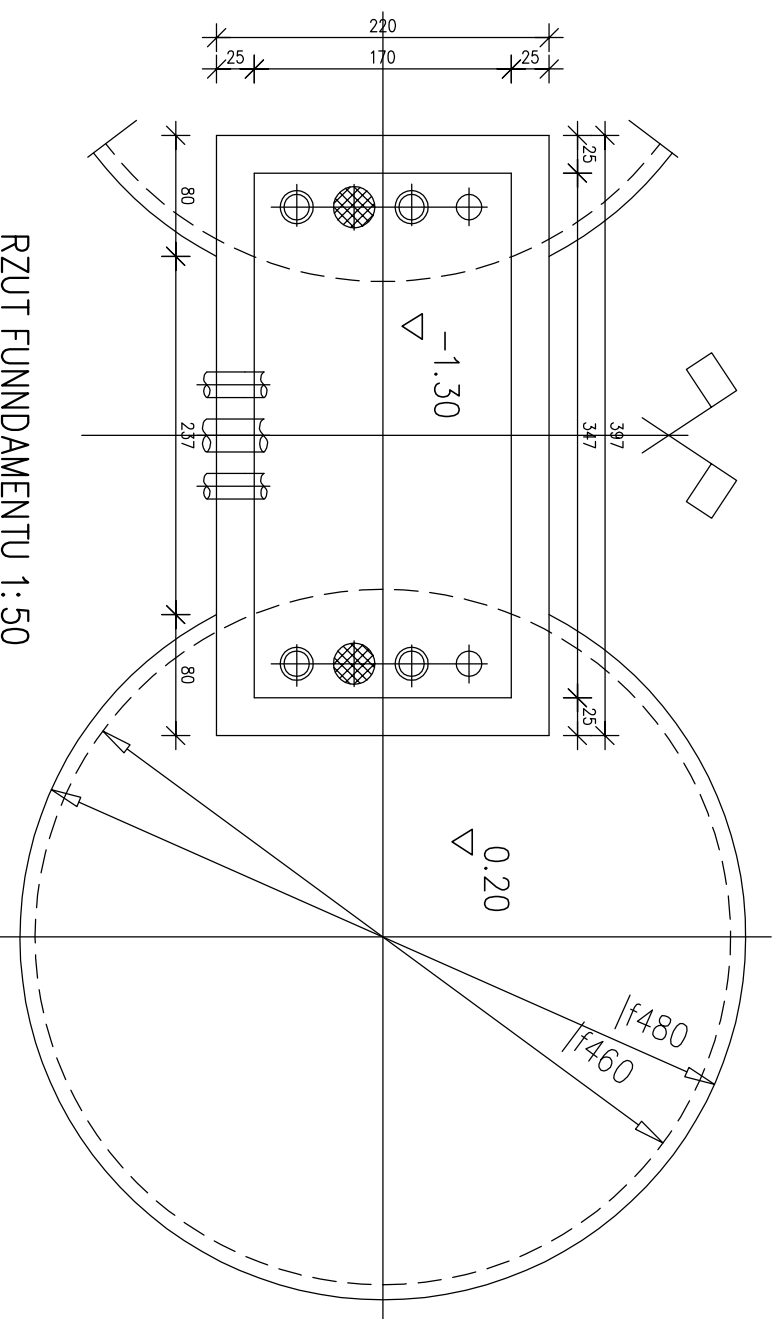
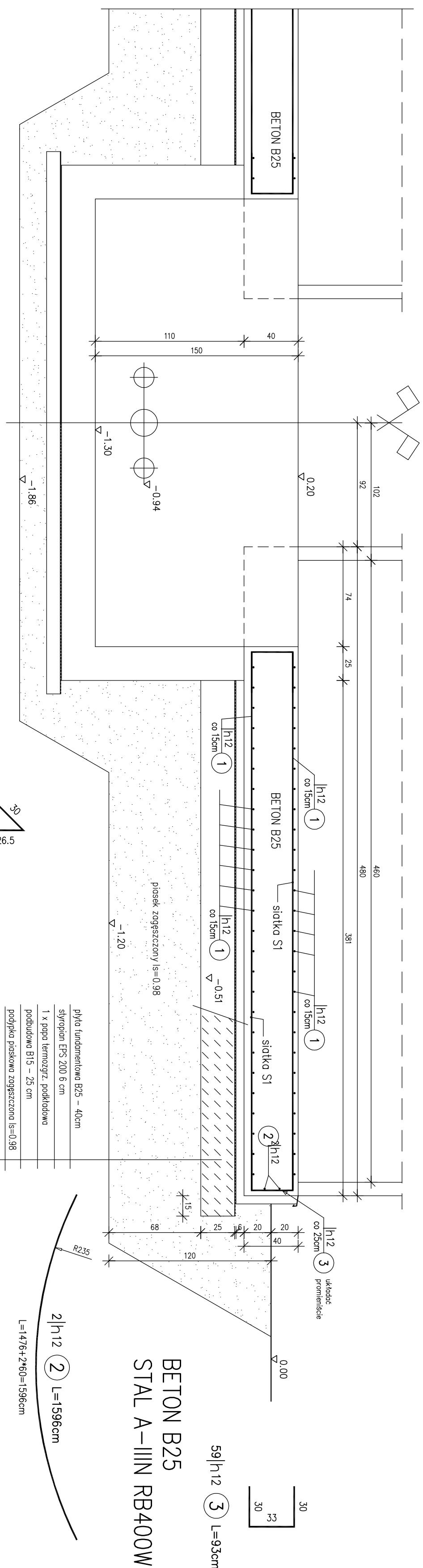
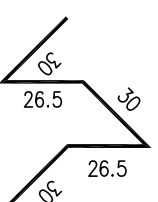


FUNDAMENT POD ZBIORNIK szł.2 1:25



RZUT FUNDAMENTU 1:50

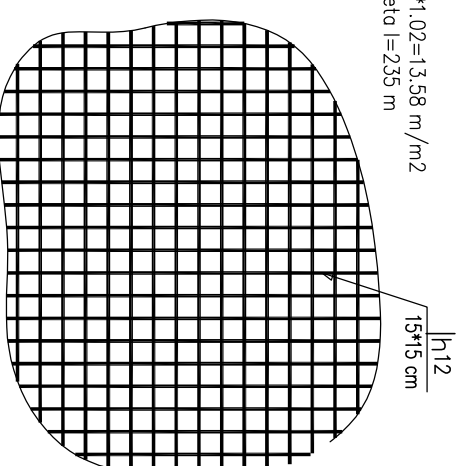


69|h12 (4) L=143cm
4 szt./m²

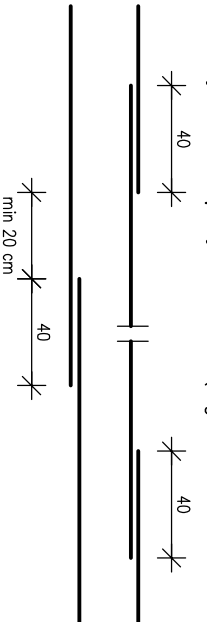
2|h12 (1) L=2350cm
2350

SIATKA S-1
F=17,35 m²
1 m²=6,66*2*1,02=13,58 m/m²
dług. zest. pręta l=235 m

siatka S1 szt.2



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



BETON B25
STAL A-IIIIN RB400W

59|h12 (3) L=93cm

2|h12 (2) L=1596cm
L=1476+2*60=1596cm

WYKAZ ZBROJENIA

Nazwa elementu:	Wykonanie:	Masa 1 elementu:	Masa całkowita:		
ELEM	LICZ szt	MASA1 kg	MASAC kg		
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość		
[mm]	[mm]	[szt]	[m]		
		JEDN	A-IIIIN		
			Uwagi		
1	h12	2	2350	47	
2	h12	2	1596	31,92	
3	h12	59	93	54,87	
4	h12	69	143	98,67	4 szt./m ²
Długość razem			232,46		
Masa jednostkowa			0,888		
Masa razem			206,4		
Masa ogólna			206		

Objekt	Rozbudowa, przebudowa stacji uzdatniania wody i przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Partyzantów w Orli		
Adres	Działka nr 437, 438, 439, 685 Orla; gm. Orla		
Inwestor	Gmina Orla; ul. Mickiewicza 5; 17-106 Orla		
Przedmiot rysunku	FUNDAMENT POD ZBIORNIK		Skala
			1:25
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna I Architekcyjna I	30.07.2016
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Architekcyjna I	30.07.2016
			Podpis
			1