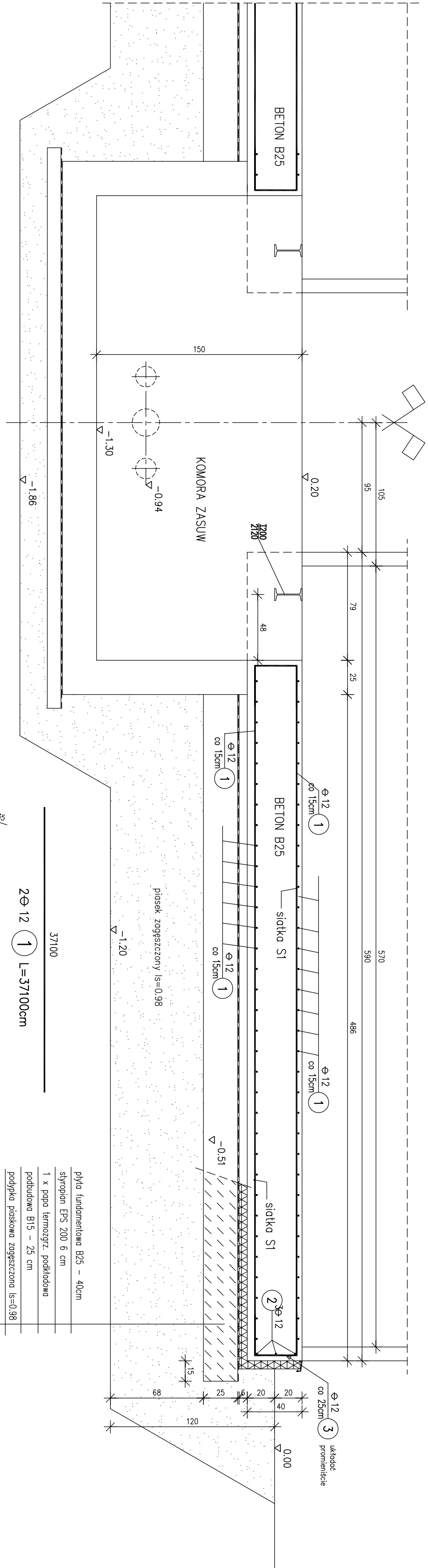
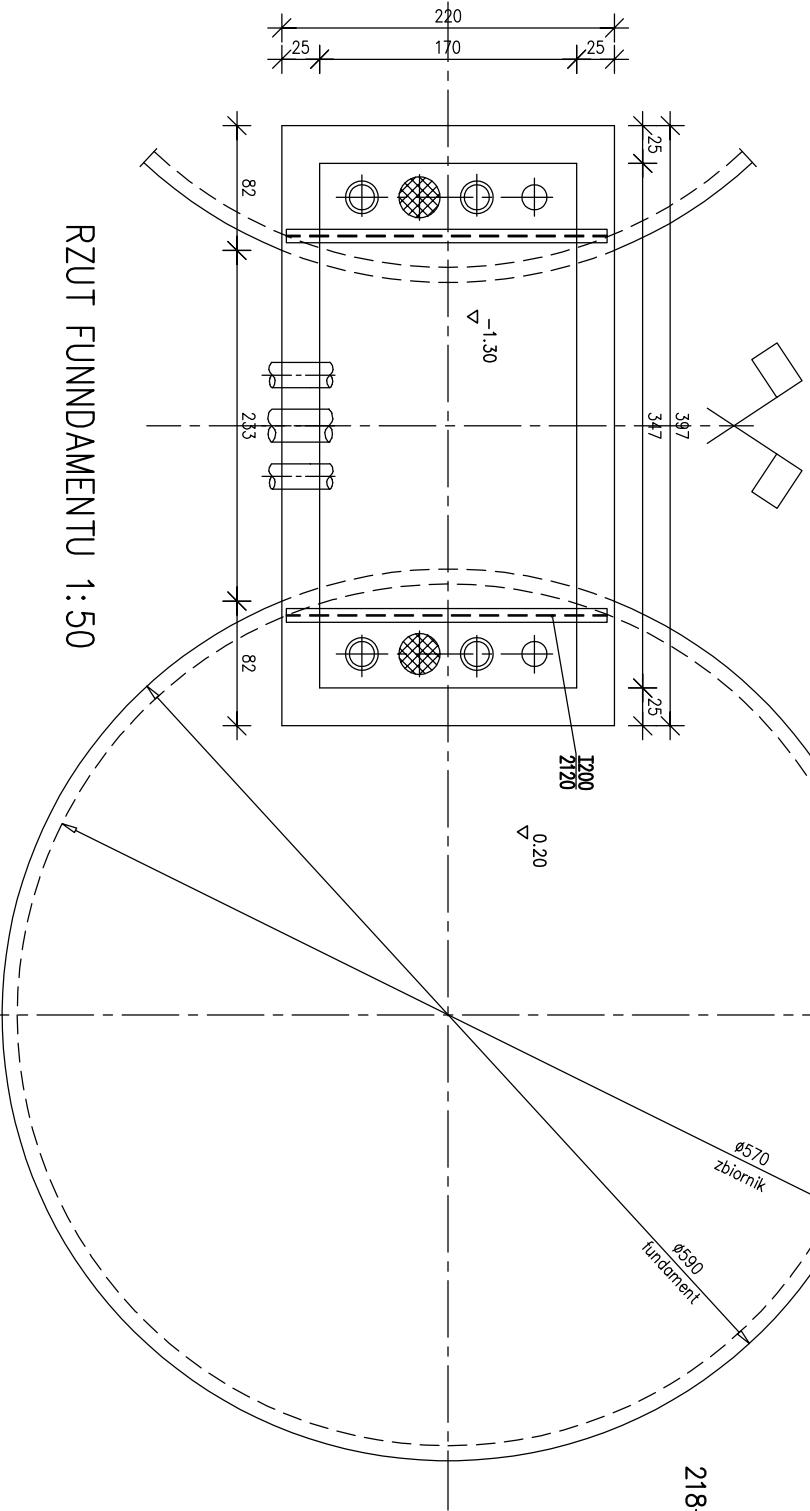


FUNDAMENT POD ZBIORNIK szt.2 1:25

0.00 = 143.00 mnpm

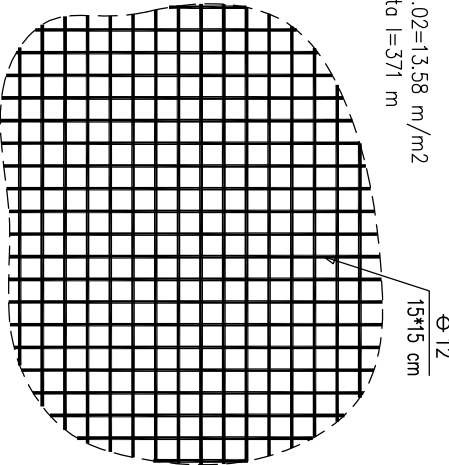


DWUTEOWNIK 200
2.12m*26.3 kg/m=55.76 kg*2 szt=111.5 kg
stal S135X



218Ø 12 3 L=93cm

108Ø 12 4 L=143cm
4 szt/m2



siatka S1 szt.2

SIATKA S-1
F=27.34 m2
1 m2=6.66*2*1.02=13.58 m/m2
dług. zost. pręta l=371 m

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

40 40 min 20 cm

WYKAZ ZBROJENIA

Nazwa elementu		Makrość	Masa i elementu	Masa całkowita
ELEM	Liczba szt.	MASA1 kg	MASAC kg	
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [m]	Długość ogólna [m]
1	Ø12	2	37100	742
2	Ø12	3	1596	4788
3	Ø12	218	93	202.74
4	Ø12	108	143	154.44
Długość razem		[m]		1147.06
Masa jednostkowa		[kg/m]		0.888
Masa razem		[kg]		1018.6
Masa ogólna		[kg]		1019

BETON B25
STAL A-IIIN RB400W

Obiekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepletowo Podlesne			
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309, 5.0181 Nowe Szepletowo Podlesne, gm. Szepletowo			
Inwestor	Gmina Szepletowo ul. Szkolna 6: 18-210 Szepletowo			
Przedmiot rysunku	FUNDAMENT POD ZBIORNIK		Skala	Nr rys 9
	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień	Data Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyskowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72: BI/49/79	04.08.2021
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lipski	Konstrukcyjna	BI/1000/02	04.08.2021