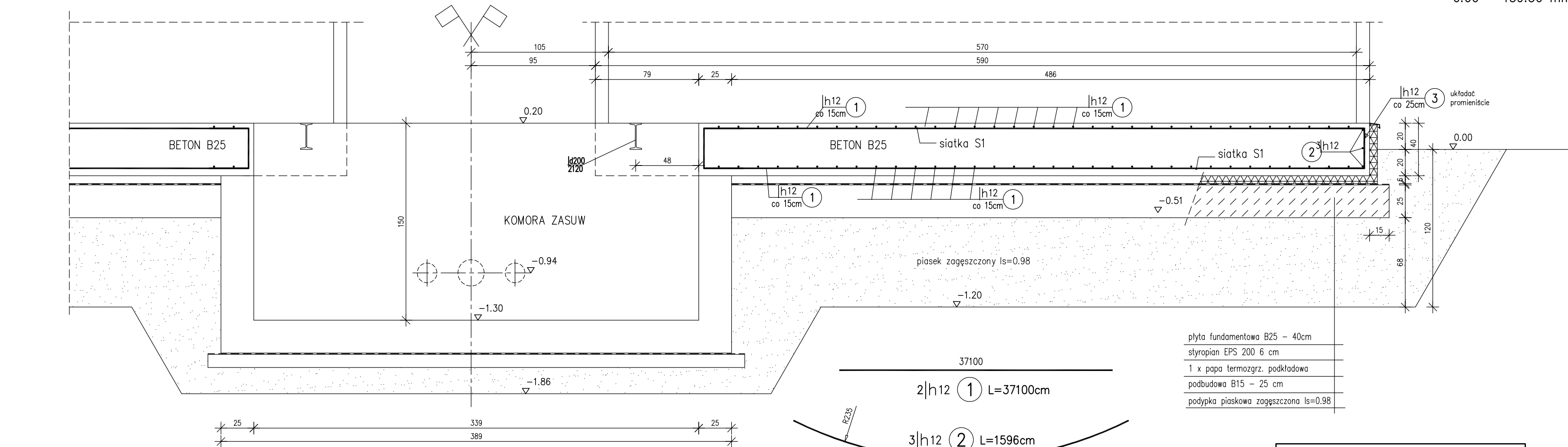


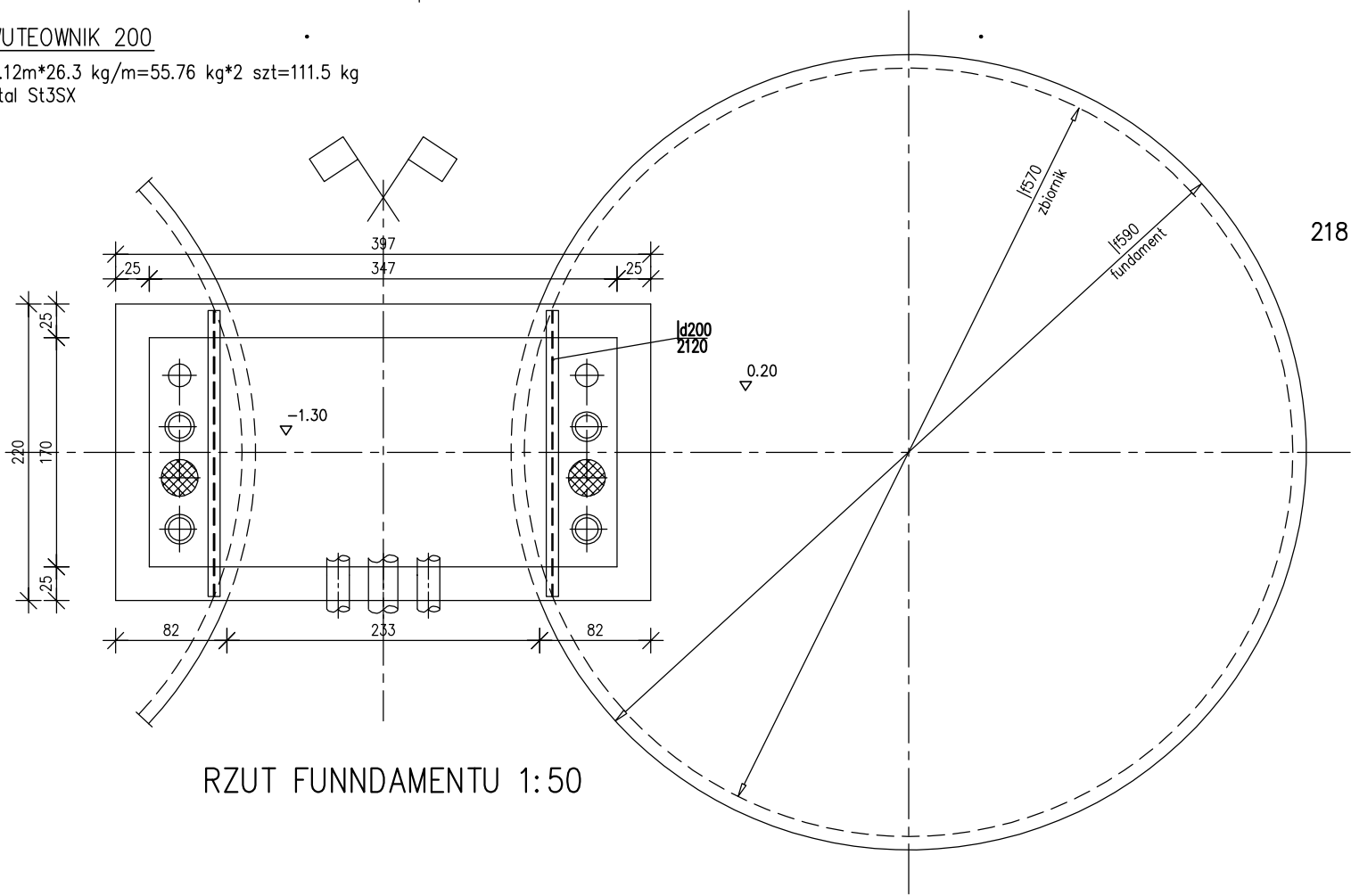
FUNDAMENT POD ZBIORNIK szt.2 1:25

0.00 = 159.30 mnpm



DWUTEOWNIK 200

2.12m*26.3 kg/m=55.76 kg*2 szt=111.5 kg
stal St3SX

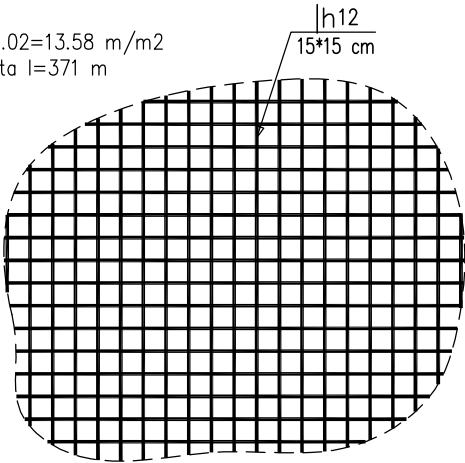


218|h12 ③ L=93cm

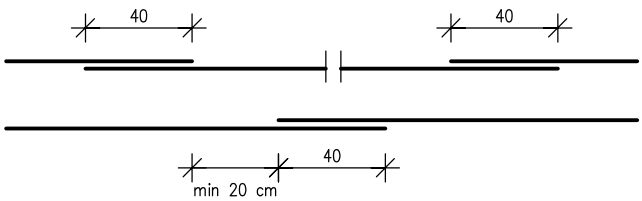
108|h12 ④ L=143cm
4 szt/m2

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

siatka S1 szt.2



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



plyta fundamentowa B25 - 40cm
styropian EPS 200 6 cm
1 x papa termozgrz. podkładowa
podbudowa B15 - 25 cm
podypka piaskowa zagęszczona ls=0.98

WYKAZ ZBROJENIA

Nazwa elementu:		Wykonać:	Masa 1 elementu:	Masa całkowita:	
ELEM		LICZ	szt	MASA1	MASAC
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
				A-IIIIN	Uwagi
	[mm]	[szt]	JEDN	h12	
1	h12	2	37100	742	
2	h12	3	1596	47.88	
3	h12	218	93	202.74	
4	h12	108	143	154.44	4 szt/m2
Długość razem			[m]	1147.06	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	
Masa razem			[kg]	1018.6	
Masa ogólna			[kg]	1019	

BETON B25
STAL A-IIIIN RB400W

Obiekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Słomiance				
Adres	Działka nr 181/9 Obręb: 200802_2.0018 Słomianka; gm. Jasionówka				
Inwestor	Gmina Jasionówka; ul. Rynek 19; 19-122 Jasionówka				
Przedmiot rysunku	FUNDAMENT POD ZBIORNIK			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszkowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	06.05.2019	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	06.05.2019	