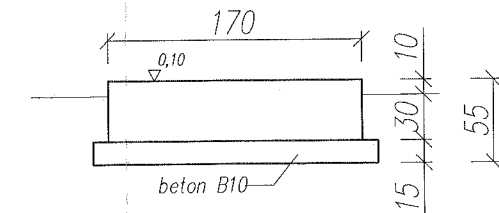


Fundamenty urządzeń

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITECTURY
15-500 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 25-740-30.70

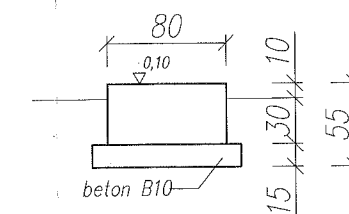
F-1 szt. 2

170x180cm

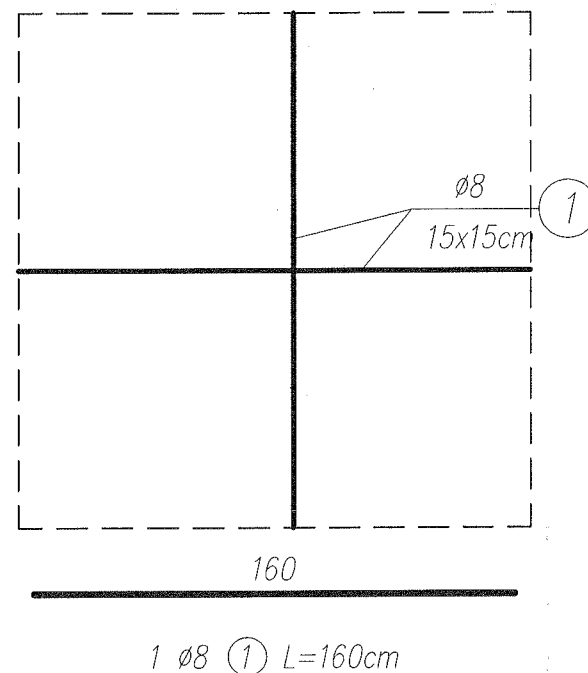
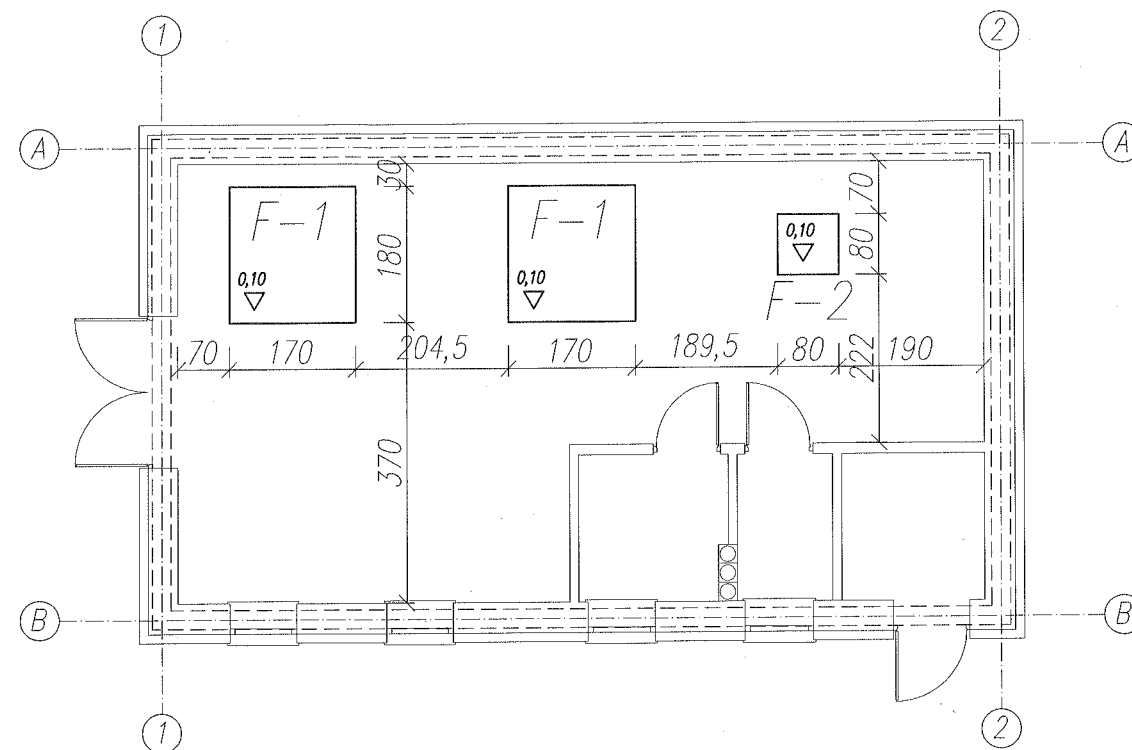


F-2 szt. 1

80x80cm



BETON B20
STAL St0

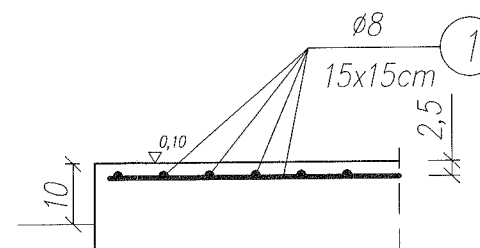


zbrojenie góry fundamentów 1:25

powierzchnia fundamentów – 6,76m²



1m² siatki
13,33*1,02*0,395 = 5,37kg/m²

$$G = 6,76 \cdot 5,37 = 36,30 \text{ kg}$$



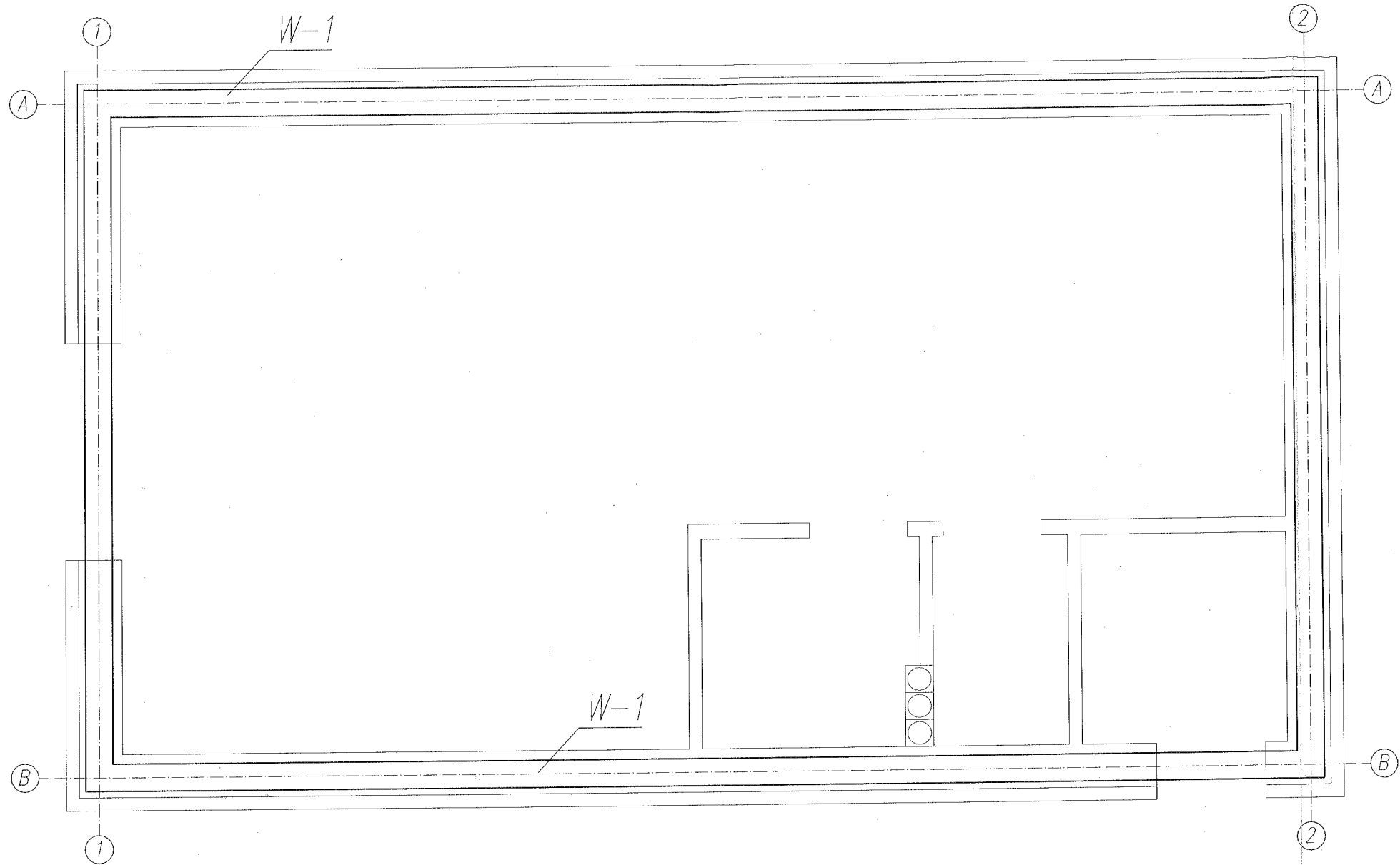
UWAGA:

Grunt pod fundamentami
zaęści do $ls=0,95$

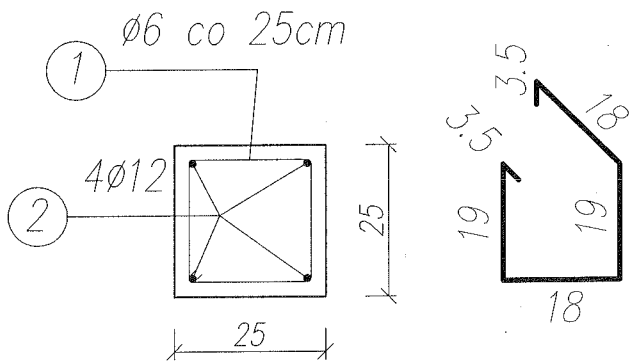
Objekt	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 89/1 w Jeżewie gm. Tykocin				
Adres	Działka nr 89/1 Ubręb: 200212__5.0007 Jeżewo Stare; gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	FUNDAMENTY URZĄDZEŃ			Skala	Nr.rys 9
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	08.08.2016	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	08.08.2016	

Rzut stropu

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-560 Białystok, ul. Bolesława 2
tel. 85-740-39-72



wieniec W-1 L=35,3m



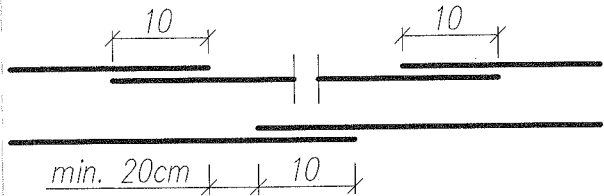
4 Ø12 ① L=14024cm

Nr1 Ø12 - 125kg RB400

Nr2 Ø6 - 26kg St0

142 Ø6 ② L=81cm

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



Obiekt	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 89/1 w Jeżewie gm. Tykocin				
Adres	Działka nr 89/1 Ubręb: 200212_5.0007 Jeżewo Stare; gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	RZUT STROPU			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	08.08.2016	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	08.08.2016	