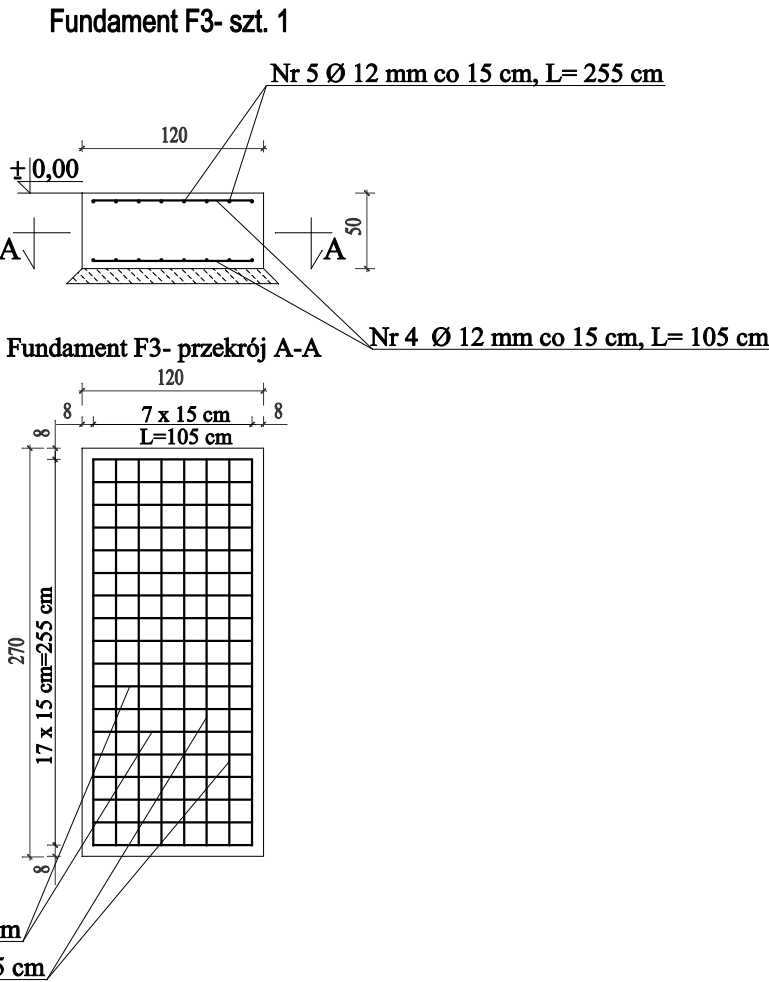
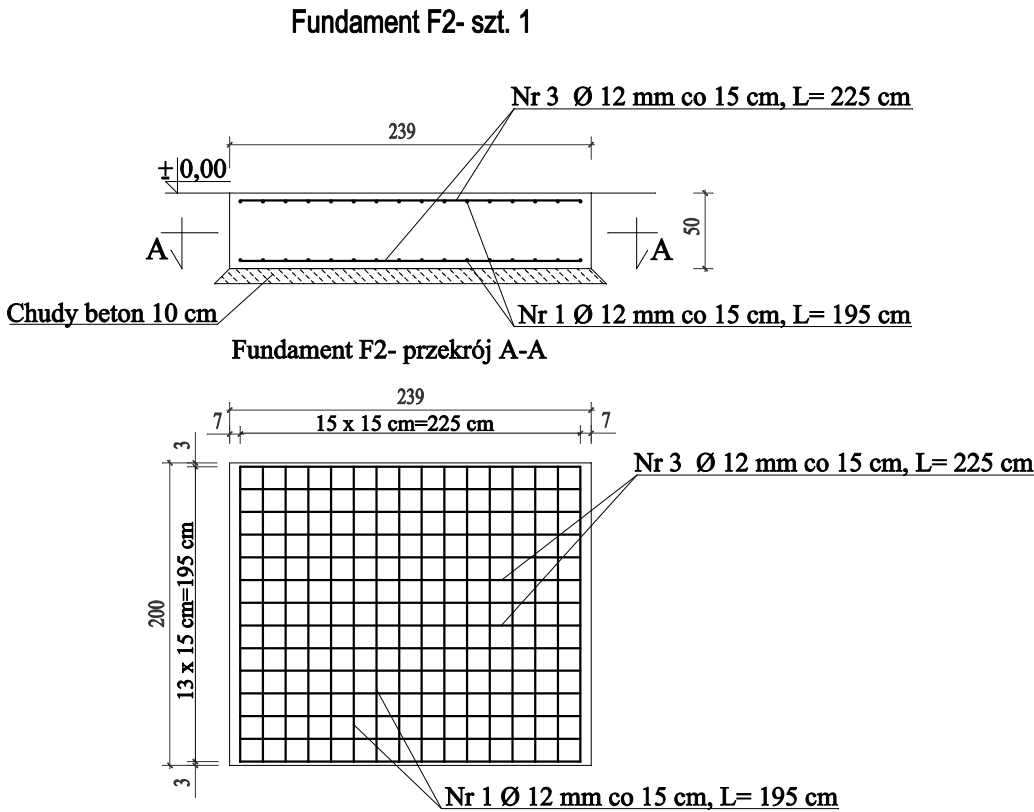


ZESTAWIENIE STALI (fundamenty F1, F2, F3)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
NR	Średnica [mm]	Ø	#	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
						St0S			34GS		
1	12		12	195	74				144,30		
2	12		12	1095	14				153,30		
3	12		12	225	14				31,50		
4	12		12	105	18				18,90		
5	12		12	255	8				20,40		

DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					368,40						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888						
MASA OGÓŁEM [kg]					327,14						
MASA RAZEM [kg]									327,14		



UWAGA:

- wymiary sprawdzić ne budowie
- wysokość fundamentów: 50 cm
- stal zbrojeniowa - St3SX (A-I); 34GS (A-III)
- beton C20/25
- pręty dłuższe od wymiarów handlowych łączyć na zakład długości minimum 60 cm
- ostatnie 20 cm wykopu pod ławy wykonać ręcznie (nie mechanicznie)
- rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym



branża konstrukcyjna

opracował:
Bonifacy Rawdanowicz
upr. 4650/61
w specjalności architektonicznej

sprawdził:

mgr inż. Michał Kaszak
upr. ZAP/0129/POOK/10

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

przedsięwzięcie:

Przebudowa stacji uzdatniania
wody wraz z wykonaniem
nowej studni głębinowej
na dz. nr 140 w m. Buk

adres inwestycji:

Gmina Dobra, m. Buk na działkach
o numerach ewidencyjnych:
29, 140 obręb 002 Buk

branża:

branża architektoniczna
i konstrukcyjno - budowlana

stadium:

Projekt wykonawczy

numer i tytuł tomu:

2.
Projekt nowego budynku
stacji uzdatniania wody

tytuł rysunku:

Detale konstrukcyjne
fundamentów

miejsce i data

SZCZECIN, V. 2016

skala:
1 : 50

nr rys.:

K-4