



ZESTAWIENIE STALI (FUNDAMENT ŁAWOWY)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]						
	Ø	#			SłSX				34GS		
1		12	4380	4					175,20		
2	8		134	146	195,64						
3		12	130	219					284,70		
4	8		4380	5	219,00						
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					414,64				459,90		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395				0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					163,78				408,39		
MASA RAZEM [kg]					163,78				408,39		

Ø - stal gładka
- stal żebrowana

jednostka projektowa:



"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-38-28

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

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 ław fundamentowych

miejsce i data:

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : 50

nr rys.:

K-5

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