

WIENIEC W1

SKALA 1:25

Nr 1- 4 x 12 mm

wieniec żelbetowy
24,0 x 24,0 cm

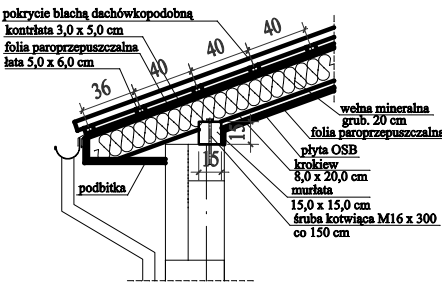


Nr 2- strzemiona o średnicy 6 mm co 25 cm
L= 90 cm

Długość wieńca: 43,84 m

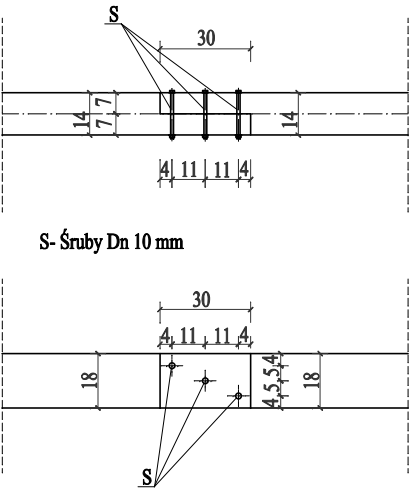
UWAGA:
wieniec wykonać obwodowo, zbroić 4 x 12 mm
BETON C20/25
STAL AIII 34GS
STAL A0 St0S
otulina wieńca C=2 cm

MURŁATA



UWAGA:
- Blachę dachówkopodobną montować do łąt za pomocą wkrętów 4,8 x 35 samowiertnych z podkładką gumową
- Krokiew montować do murłaty na wręb za pomocą dwoździ

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
PŁATWI USZTYWNIAJĄCYCH



ZESTAWIENIE STALI (WIENIEC)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]						
	Ø	#			St0S			34GS			
1		12	4384	4				175,36			
2	8		90	175	157,50						
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					157,50			175,36			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395			0,888			
MASA OGÓŁEM [kg]					62,21			155,72			
MASA RAZEM [kg]					62,21			155,72			

"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

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 wieńca i konstrukcji dachowej

miejsce i data:
SZCZECIN, V. 2016

skala:
1 : 50

nr rys.:
K-6