



**UWAGA:**

- wymiary sprawdzić na budowie
- wysokość ław fundamentowych: 30 cm
- poziom posadowienia ław fundamentowych: 1,0 m
- stal zbrojeniowa - St3SX (A-I); 34GS (A-III)
- beton C20/25
- detale zbrojenia ław i fundamentów F1-F3 zgodnie z rysunkami szczegółowymi
- pręty dłuższe od wymiarów handlowych łączyć na zakład długości minimum 60 cm
- w ławie Ł1 pod otworem wjazdowym umieścić po dwa pręty nr 1 górą i dołem (50 cm poza krawędź otworu), strzemiona zagęścić do 10 cm
- ostatnie 20 cm wykopu pod ławy wykonać ręcznie (nie mechanicznie)
- wykonać przepusty wg projektów instalacyjnych
- rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

otulina fundamentów C=5cm (spód), C=3 cm (pozostałe)

<p><b>jednostka projektowa:</b></p> <p><b>"INWOD"</b> Instytut Inżynierii Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-36-28</p> <p><b>branża konstrukcyjna</b> opracował: Bonifacy Rawdanowicz upr. 4650/61 w specjalności architektonicznej</p> <p><b>opracował:</b> mgr inż. Michał Kaszak upr. ZAP/0129/POOK/10 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</p>	<p><b>inwestor:</b></p> <p>Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p> <p><b>przebieganie:</b></p> <p>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> <p><b>adres inwestycji:</b></p> <p>Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk</p> <p><b>branża:</b></p> <p>branża architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana</p> <p><b>stadium:</b></p> <p>Projekt wykonawczy</p> <p><b>numer i tytuł tomu:</b></p> <p>2. Projekt nowego budynku stacji uzdatniania wody</p> <p><b>tytuł rysunku:</b></p> <p>Budynek SUW- rzut fundamentów</p> <p><b>skala:</b></p> <p>1 : 50</p> <p><b>nr rys.:</b></p> <p>K-1</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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