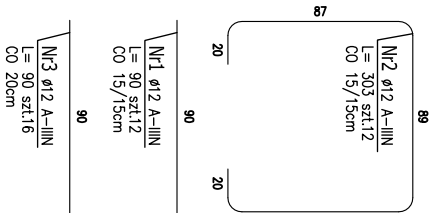


PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM W IŁOŚCI 80KG/M3 ZAGĘSZCZONY DO $\rho_s=0,98$
DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO



ZESTAWIENIE STALI ZBRAJENIOWEJ


| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | DŁ. ŁĄCZNA [m] |
|--------------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|----------------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | A-IIIIN Ø12 |
| Poz. F1 - Płyta fund. - 2 szt. | | | | | | |
| F1 | 1 | 12 | 0,900 | 12 | 2 | 24 |
| | 2 | 12 | 3,030 | 12 | 2 | 24 |
| | 3 | 12 | 0,900 | 16 | 2 | 32 |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | 123,12 | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0,888 | | |
| MASA [kg] | | | | 109,33 | | |
| MASA OKŁADNIA [kg] | | | | 109,33 | | |

- 1) Opis kształtu pręta: osłono
2) Opis długości: holak: osłono
3) Długość pręta L: suma wymiarów osłonowych

KRAWĘDZIE FAZOWAĆ 2/2CM
PRĘTY UKŁADAĆ SYMETRYCZNIE WZGLĘDEM PRZEKROJU
OTULINA PRĘTÓW MIN. 5cm
URZĄDZENIA NALEŻY ZAMOCNOWAĆ DO FUNDAMENTU ZGODNIE Z DTR;
W FUNDAMENCIE NALEŻY WYKONAĆ OTWORY ZGODNIE Z DTR;
URZĄDZENIA WYWOŁUJĄCE DRGAANIA NALEŻY USTANIC NA
WIBROZOLATORACH DOSTARCZONYCH RAZEM Z URZĄDZENIAMI;

LOKALIZACJA WG PZI I TECHNOLOGII

W FUNDAMENCIE NALEŻY OSADZIĆ ELEMENTY
UZIEMIAJĄCE WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
BETON C25/30 (B30), W8, F100
STAŁ A-IIIIN

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---------------|---|--|
| Jednostka: projektowa | |  | | ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Skłodowskiej 19, 65-434 Żelazna Góra tel. (69) 451-85-86, fax (69) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.org.pl | |
| Investor | Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW | | | | |
| Zadanie inwestycyjne | Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie | | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego | OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEZNIĘ (ETAP 1) | | | | |
| Element budowlany | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| Tytuł rysunku | ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW DOWOZOWYCH POZ.F1 FUNDAMENT POD ŻURAW | | | | |
| Numer projektu | Inicjał i nazwisko: | Numer uprawnień budowlanych | PT-2 K-02 | | |
| | | | Skala: | | |
| Projektant: br: inżynier/rysa | mgr inż. Marcin Gąbko | | 17.01.2023 r. | | |
| Sprawdzący: br: inżynier/rysa | mgr inż. Dariusz Świczak | | 17.01.2023 r. | | |