



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Dł. łączna |
|--------------------------------|------|--------|---------------|------------------|---------|----------------|------------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500SP Ø12 |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | | | [m] |
| PZB-1 | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 3,72 | 58 | 1 | 58 | 215,76 |
| 2 | 12 | B500SP | 4,53 | 58 | 1 | 58 | 262,74 |
| 3 | 12 | B500SP | 12,00 | 16 | 1 | 16 | 192,00 |
| 4 | 12 | B500SP | 12,00 | 16 | 1 | 16 | 192,00 |
| 5 | 12 | B500SP | 4,12 | 16 | 1 | 16 | 65,92 |
| 6 | 12 | B500SP | 3,32 | 16 | 1 | 16 | 53,12 |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 981,54 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,888 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 871,6 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 871,6 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

- 1.Piasek w wykopie wokół zbiorników zagęszczać ręcznie tak aby nie uszkodzić powłoki ochronnej zbiorników.
- 2.Obejmy kotwiące umieścić w miejscach usytuowania wewn. pierścieni usztywniających płaszcz zbiornika.

BETON: C20/25 W8

OTULINA: 40mm

STAL: B500SP

GRUBOŚĆ: 500mm

UWAGA: OSTATECZNY GABARYT USTALIĆ Z PODUCENTEM DOSTAWCY ZBIORNIKA

GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

Nazwa projektu
BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM

Adres inwestycji
Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa

Inwestor
Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztopyka 56, 49-120 Dąbrowa

Nazwa arkusza
FUNDAMENT ZBIORNIKA WODY

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Sprawdzający / Konstrukcja
inż. Andrzej Wójtowiec
OPL/0133/POOK/05

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
02.02.2023

Numer arkusza
PT - KW - 24

Podpis

Podpis

Branża
Konstrukcyjna

Skala
1:50

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy