

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| Obiekt: | | | | | | | | | | Nr rys. Strona 1 Data Pk |
|---------------------------|-----|------|-------------|-------|--------------|--------------|-----------------------|-----------|--------|--------------------------|
| Nr | # | [mm] | Klasa stali | Sztuk | Kształt [mm] | Długość [mm] | Długość całkowita [m] | | | |
| 1 | #10 | C | 51 | 4816 | 4816 | 4816 | 8 | 10 | 245.62 | |
| 2 | #10 | C | 44 | 5510 | 5510 | 5510 | 8 | 10 | 242.44 | |
| 3 | #10 | C | 38 | 1973 | 1973 | 1973 | 8 | 10 | 74.97 | |
| 4 | #10 | C | 57 | 250 | 800 | 1850 | 8 | 10 | 105.45 | |
| 5 | 10 | C | 48 | 200 | 1050 | 150 | 1400 | | 67.2 | |
| 6 | #8 | C | 48 | 1950 | | 1950 | 93.6 | | | |
| Długość ogółem [m] | | | | | | | 93.6 | 735.68 | | |
| Ciężar 1mb [kg] | | | | | | | 0.395 | 0.617 | | |
| Ciężar ogółem [kg] | | | | | | | 37 | 453.9 | | |
| Ciężar wg klas stali [kg] | | | | | | | | (C) 490.9 | | |
| Ciężar razem [kg] | | | | | | | | | 490.9 | |

UWAGA:

- OSADZIĆ KOTWY STARTOWE SŁUPÓW DREWNIANYCH
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA (ZAKŁAD MIN. 50CM)
- OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW 5CM
- POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ UKŁOŻYĆ SUCHY BETON (B10) O GRUBOŚCI 10CM
- POSADOWIENIA WYKONAĆ NA NIENARUSZONYM GRUNCIE
- USUNĄĆ GRUNTY NIENOŚNE, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZIOMU WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NOŚNYCH
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE MAJĄ Z KONTAKT Z GRUNTEM NALEŻY IZOLOWAĆ 2X DYSPERBITEM
- WKŁADKI UZIEMIĄCE WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEK
- OTWORY I PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENTY WG BRANŻY INSTALACYJNEJ
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WIERZCH MISY OCIEKOWEJ ZABEZPIECZYĆ ŻYWICĄ ODPORNĄ NA DZIAŁANIE CHŁORKÓW

BETON C20/25 (B25)W8 – stopa i płyta
BETON C35/45 (B25)W8 – misa ociekowa
STAL ZBROJENIOWA
A-I, St3-b, fyd=210 MPA
dla: Ø6- Ø8
A-IIIIN, fyd=350 MPA, (RB500W)
dla: #12-20
Otulina zbrojenia:
c=50 mm – dla spodu fundamentów
c=50 mm dla pozostałych elementów żelbetowych
Drewno klasy C24 – modrzewiowe
Wszystkie stalowe elementy złączone z konstrukcją drewnianą powinny być wykonane ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej

| | | | |
|------------------|---|------|---------|
| INWESTOR | Miasto Piotrków Trybunalski ul. Pasaż Karola Rudkowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski | | |
| ADRES | działki ewid. 2/281, 85, 2/37 obręb 28 Piotrków Trybunalski, powiat Piotrków Trybunalski, województwo łódzkie, identyfikator działki: 106201_1.0028.2/281 | | |
| TYTUŁ PROJEKTU | Budowa tężni solankowej wraz z instalacją elektryczną, wodociagową i technologiczną, przyłączem wodociagowym oraz obiektami małej architektury w parku ks. Kard. Wyszyńskiego w Piotrkowie Trybunalskim w ramach zadania "Pił Stop dla Aktywnych i Tężnie Trybunalskie - zadanie w ramach budżetu obywatelskiego" | | |
| ETAP | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| BRANŻA | Konstrukcyjna | | |
| PROJEKTANT ARCH. | Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ZBROJENIE FUNDAMENTÓW | | |
| SKALA | 1:50 | DATA | 04.2023 |
| NR RYSUNKU | K-7 | | |

