



UWAGI:

- Wymiary w [cm].
- Rozpatrywać z opracowaniami pozostałych branż.
- Uciągać zbrojenie przenikających się elementów.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nieścisłości należy konsultować z Wykonawcą, a następnie z Projektantem.
- W przypadku wystąpienia gruntów niespoistych i ich uplastycznienia bezpośrednio pod poziomem posadowienia, wymienić je na warstwę chudego betonu C8/10.
- Pod fundamenty należy wylać warstwę chudego betonu C8/10 gr. 10cm.
- W przypadku przerw roboczych należy zastosować uszczelnienie mikrozaprawą cementową uszczelniającą do konstrukcji monolitycznych np. Izohan EKO 1K.
- Zasłepić otwarte przekroje stalowe w celu zabezpieczenia przed dostaniem się wody.
- Kategoria korozyjności C2 wg PN-EN ISO 12944-2.
Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniwe wg kategorii korozyjności. Spoiny, otwory i cięcia wykonywane na budowie zabezpieczyć ocynkiem w sprayu.
- Śruby, kotwy i łączniki klasy min. 5.6.
- Spoiny wg PN-EN 1993-1-8: - wszystkie spoiny min. 3mm, - czołowe na pełen przetop.
- W przypadku przerw roboczych należy zastosować uszczelnienie mikrozaprawą cementową uszczelniającą do konstrukcji monolitycznych np. Izohan EKO 1K.

Dane materiałowe:

BETON C16/20
STAL A-III S235JRG1/A0

| | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------|
|  PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4 | | | |
| INWESTOR: | GMINA PRZEDBÓRZ UL. MOSTOWA 29, 97-570 PRZEDBÓRZ | KONSTRUKCJA: | |
| | | PROJEKTANT: | PODPIS |
| OBIEKT: | BUDOWA KONTENERA MIESZKALNEGO CAŁOROCZNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ | PAWEŁ ZIEMBA NB.IV.7342.64/98 | |
| | | SPRAWDZAJĄCY: | PODPIS |
| ADRES: | DZ. NR EWID. 51/1, 52/1, 53/1 OBR. GAJ M. GAJ GM. PRZEDBÓRZ | MARCIN CIASTKO LOD/2159/PWOK/13 | |
| DETALE KONSTRUKCYJNE 1:20 | | KAMIENSK 10.2023R | ARK. 6K |