



- UWAGI:**
1. Wymiary w [cm].
 2. Rozpatrywać z opracowaniami pozostałych branż.
 3. W przypadku wystąpienia gruntów niespoistych i ich uplastycznienia bezpośrednio pod poziomem posadowienia, wymienić je na warstwę chudego betonu C8/10.
 4. Pod fundamenty należy wylać warstwę chudego betonu C8/10 gr. 10cm.
 5. Uciągać zbrojenie przenikających się elementów.
 6. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nieścisłości należy konsultować z Wykonawcą, a następnie z Projektantem.
 7. 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 S235JR G1/A0
Klasa ekspozycji: XC2
Otulina – dół 50 mm
Otulina – bok, góra 30 mm

| | | | |
|--|---|--|--------|
| <div></div> <div>PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIEŃSK UL. SPORTOWA 4</div> | | | |
| INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ UL. MOSTOWA 29, 97-570 PRZEDBÓRZ | | KONSTRUKCJA: | |
| OBIEKT: BUDOWA KONTENERA MIESZKALNEGO CAŁOROCZNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ | ADRES: DZ. NR EWID. 51/1, 52/1, 53/1 OBR. GAJ M. GAJ GM. PRZEDBÓRZ | PROJEKTANT: <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98 | PODPIS |
| | | SPRAWDZAJĄCY: <u>MARCIN CIASTKO</u> LOD/2159/PWOK/13 | PODPIS |
| RZUT STÓP FUNDAMENTOWYCH -2 1:100 | | KAMIEŃSK 10.2023R | |
| | | ARK. 1K | |