



- UWAGI:**
1. Wymiary w [cm].
  2. Rozpatrywać z opracowaniami pozostałych branż.
  3. Uciągać zbrojenie przenikających się elementów.
  4. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nieścisłości należy konsultować z Wykonawcą, a następnie z Projektantem.
  5. W przypadku przerw roboczych należy zastosować uszczelnienie mikrozaprawą cementową uszczelniającą do konstrukcji monolitycznych np. Izohan EKO 1K.
  6. Zaślepić otwarte przekroje stalowe w celu zabezpieczenia przed dostaniem się wody.
  7. Kategoria korozyjności C2 wg PN-EN ISO 12944-2.  
Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg kategorii korozyjności. Spoiny, otwory i cięcia wykonywane na budowie zabezpieczyć ocynkiem w sprayu.
  8. Śruby, kotwy i łączniki klasy min. 5.6.
  9. Spoiny wg PN-EN 1993-1-8: - wszystkie spoiny min. 3mm, - czołowe na pełen przetop.



**PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY  
W BUDOWNICTWIE**  
PAWEŁ ZIEMBA  
KAMIEŃSK UL. SPORTOWA 4

INWESTOR:	GMINA PRZEDBÓRZ UL. MOSTOWA 29, 97-570 PRZEDBÓRZ	KONSTRUKCJA:		
OBIEKT:	BUDOWA KONTENERA MIESZKALNEGO CAŁOROCZNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ	PROJEKTANT:	PODPIS	
		SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS	
ADRES:	DZ. NR EWID. 51/1, 52/1, 53/1 OBR. GAJ M. GAJ GM. PRZEDBÓRZ			
RZUT STÓP FUNDAMENTOWYCH -1 ORAZ RUSZTU PODŁOGOWEGO		1:100	KAMIENSK 10.2023R	ARK. 2K

Dane materiałowe:  
BETON C16/20  
STAL A-III S235JRG1/A0