



- BETON:
klasę wytrzymałości na ściskanie (klasa betonu) C20/25
maksymalny, nominalny górny wymiar kruszywa: Dmax=16 mm
klasa ekspozycji betonu (środowisko eksploatacji): XC1
- STAL:
zbrojenie podłużne - główne B500SP
zbrojenie poprzeczne - strzemiona 35G2Y
- Ławy i stopy fundamentowe z betonu C20/25 (B25).
 - Ściany fundamentowe wylane z betonu C20/25 lub murowane z bloczków betonowych na zaprawie M10 zaizolowane przeciwdrocznościowo i termicznie.
 - Fundamenty powinny sięgać do nienaruszonego gruntu rodzimego, wolnego od składników organicznych. W przypadku natrafienia na grunt nieonośny należy go wybrać i uzupełnić chudym betonem.
 - Wysokość ław i stóp fundamentowych wynosi 40 cm.
 - Zbrojenie fundamentów główne łączyć na zakład min. 50 cm.
 - Wykop należy chronić przed zalaniem wodą.
 - Podstawa fundamentu musi być usytuowana poniżej lokalnej strefy przemarzania gruntu.
 - Stal zbrojeniowa (zbrojenie podłużne) B500ST
 - Strzemiona (zbrojenie poprzeczne) 35G2Y
 - Otulina - część podziemna - 50mm, część nadziemna 30mm.
 - W celu wzmocnienia oparcia ścian działowych, kominka, pieca: siatka zbrojeniowa zgrzewana np. typ Ø6(100x100), zatopiona w warstwie posadzkowej gr. min 10cm. Stosować na powierzchni oparcia min. 0,3m zakładu.
 - Osie ścian tyczyć geodezyjnie.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

Pracownia Projektowa Bud Projekt Honorata Kadłubek 78-123 Siemysł ul. Kołobrzaska 27

Tytuł rysunku		Skala	Format
RZUT FUNDAMENTÓW		1:50	A-2
Obiekt		Nr rysunku	
Budynek zaplecza sceny		Konstrukcja - 1	
Zamierzenie budowlane			
Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustroniu Morskim			
Data	Adres budowy		
26.02.2020r.	dz. nr 260/6, obręb Ustronie Morskie, gmina Ustronie Morskie		
Inwestor			
Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2.			
Projektant		Sprawdzający	
mgr inż. Marcin Kadłubek upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/0071/POKb/17		mgr inż. Tomasz Tatarki upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 129/DOS/04	