

RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100

UWAGI:

- Zbrojenie elementów wg rysunków szczegółów konstrukcyjnych fundamentów
- Łączenie prętów w podwalinach na zakład min. 50 ϕ pręta.
- Nie łączyć wszystkich prętów zbrojenia elementu w jednym przekroju.
- Zbrojenie podwalin przepuścić przez stopy.
- Pod podwalinami i stopami wykonać warstwę wyrównawczą o grubości 10cm z chudego betonu C8/10.
- Na podwalinach i trzonach wykonać pionową izolację przeciwilgociową w postaci 2 warstw masy bitumicznej.
- Pozioma izolacja przeciwilgociowa w postaci 2 warstw papy asfaltowej, układać na taceriu chudego betonu z stopą i podwaliną.
- Rozpatrywać tacznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego i wykonawczego.
- Posadowienie fundamentów na mikropalach w technologii mikropali samowiercących zgodnie z PN-EN 14199.
- Długość całkowita mikropali $L_c=7,0m$, liczba mikropali 80szt.
- Koronka wiertnicza o średnicy min. 200mm.
- Żerdź o średnicy min. 38mm i polu powierzchni przekroju min. 640mm².
- Stali żerdzi o granicy plastyczności min. 460 MPa.
- Do każdego mikropala należy doliczyć 2szt. nakrętek oraz 1 szt. płyty oporowej o wymiarach min. 140x140mm.

BETON: C25/30 (B30) W8
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)
OTULINA:
5,0 cm - STOPY; 4,0 cm - TRZONY FUNDAMENTOWE
5,0 cm - PODWALINY
KLASA EKSPOZYCJI: XC2

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA
ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica
tel: 575-987-494
mail: pracownia@perspektywadębica.com

PERSPEKTYWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa inwestycji:	BUDYNEK MAGAZYNOWY			
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny			
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny			
Temat rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW			
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta		Podpis
Projektował	Konstrukcja	mgr inż. Radosław Szpak		
		PDK/0224/PWOK/17		
Sprawdził	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Wołak		
		PDK/0082/POOK/04		
Stadium P.B.	Nr projektu 43WEP24	Skala 1:100	Data X 2024r.	Nr rysunku K1

