



- Ściany oporowe z elementów prefabrykowanych typu „L” w technologii „Glob-Metal” - Mringowo pod obciążenie naziemem 16,6kN/m².
(UWAGA! Sposób się ściśle do instrukcji montażu)
- beton C30/37, zbrojenie RB-S500W
 - klasa ekspozycji XC4, XF4, XA2, XM2, XD2
 - ściany zgodne z normą PN-EN 15258:2009
 - "Prefabrykany z betonu. Elementy ścian oporowych"
 - ściany oporowe posadowić na 5cm warstwie jastrychu cementowego z 15cm podbudową z betonu C12/15.
 - do głębokości min. 100cm poniżej poziomu terenu zapewnić grunt nośny niewyśładzinowy (zwr. gruby 21kN/m³, ką tarcia 41,5°).
 - ustanowić nadzór geotechniczny w projektowanych miejscach posadowienia ścian. Warunki gruntowe potwierdzić wpisem w Dzienniku Budowy
 - minimalna nośność gruntu q_{th}>200kN/m²
 - ścianę oporową obsypać przepuszczalną warstwą (piasek średni lub gruby 19kN/m³, ką tarcia 39,2°)
 - wykonać drenaż wg opracowań branżowych
 - przyjąć obciążenie naziemem - 16,6kN/m²
 - lokalizacja ścian wg PZ1 oraz Projektu bramy drogowej

INVESTAUR
INWESTOWANIE I WYKONANIE
AL. WOSKA POLSKIEGO 39
10-228 Olsztyn
15-228 Olsztyn 15-228
tel. 81 42 22 22 22
e-mail: biuro@investaur.pl

OBIEKT:
Zagospodarowanie przestrzeni
publicznej na miejscu rekreacji
wyciecznik nad jezioro Kółki

ADRES: 31. 1313. 1314. 1321
obr. 0009 Morony
gm. Dzierżon. pow. szumski

TYTUŁ:
Mury oporowe prefabrykowane
z 15cm podbudową z betonu C12/15.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Andrzej Kurza

SPRACOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Olejnik

WYKONAŁ:
specjalistyczny/mur

DATA: 02-2024