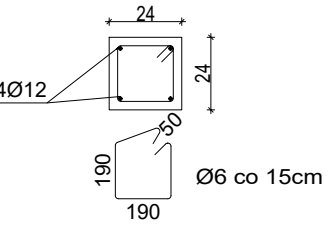


UWAGI REALIZACYJNE:

- WYSTAWIĆ STARTETY DO SŁUPÓW I RDZENI ŻELBETOWYCH.
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIE MIN -1.0M.
- BETON KLASY C20/25.
- STAL KLASY B500SP.
- UKŁAD ZBRÓJENIA WIG OBLICZEŃ I RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
- W PRZYPADKU NAPOTKANIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTU ANTRPOLOGICZNEGO NASYPU, ZALECANE DO WYMIANY POPRZĘZ WYBRANIE "DO DNA" I ZASTĄPIENIE NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ŚREDNIEGO, GRUBEGO, ZWIURU LUB POSPOLKI - ZAGĘSZCZANYCH WARSTWAMI, LUB CHUDYM BETONEM.
- DĄŻYĆ DO PROWADZENIA ROBÓT W SUCHEJ PORZE ROKU.
- WYRÓWNIWYWANIE, WZGLĘDNIIE PODNOSZENIE POZIOMU TERENU DNA POPRZĘZ PODSYPYWANIE GRUNTEM MIESCOWYM JEST NIEDOPUSZCZALNE, W TYM CELU NALEŻY UŻYWAĆ PODKŁADU BETONOWEGO Z BETONU C8/10.
- NIE WOLNO DOPUSZCIĆ DO ZALANIA WYKOPÓW WODAMI OPADOWYMI, A W PRZYPADKU ZAISTNIENIA, NALEŻY GÓRNA WARSTWIE O ZRUSZONEJ STRUKTURZE GRUNTU ZDJĄĆ, A UBYTEK UZUPEŁNIĆ BETONEM C8/10 DO POZIOMU POSADOWIENIA.
- PODCZAS WYKONYWANIA PRAC ZIEMNYCH W WARUNKACH ZIMOWYCH NALEŻY CHRONIĆ PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED PRZEMARZANIEM.
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE NALEŻY ZAKOŃCZYĆ WIĘNCEM WYS 25CM, A SZER ODPOWIEDNIO DO GRUBOŚCI ŚCIAN 24cm.
- CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZBEZPIECNOŚCI NALEŻY NADRZĘDNIIE TRAKTOWAĆ PROJEKT KONSTRUKCYJNY I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE W MIARĘ POSTĘPÓW ROBÓT.

Rdzeń R1:



Branża	Konstrukcja	RADECKA	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.B.W. Skala 1:100	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA	07-410 Ostrołęka
Data	Czerwiec 2016 r.	mgr Renata Radecka	tel. (29) 6911985
Inwestor	Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis.		
Adres bud.	Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektant	mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. bud. MAZ/0103/PWOK/08 specjalność konstrukcyjna		
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywigacz nr upr. bud. 168/94/Os specjalność konstrukcyjna		
Asystent	inż. Mariusz Olszewik		Rys. nr K-01