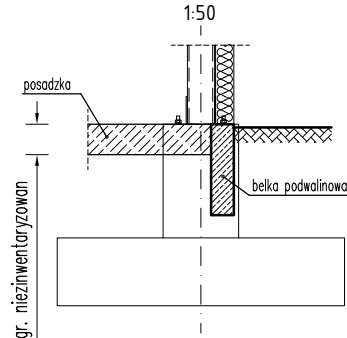


PRZĘKRÓJ 1-1



UWAGI

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu, projektem architektury, projektami branżowymi.
- Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m]. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
- Przyjęto poziom posadowienia płyty fundamentowej pod agregaty **-0,40m** poniżej poziomu "0" budynku.
- Płyte fundamentową należy wykonać na warstwie betonu podkładowego gr. min. 100mm.
- Z odkrywek fundamentów oraz archiwalnej dokumentacji wynika, iż podłoże gruntowe kształtują piaski średnie. Należy potwierdzić przez uprawnionego geotechnika wpisem do dziennika budowy, iż grunty występujące pod płytą fundamentową są niewysadzińowe do strefy przemarzania lub wykonać podbudowę z piasków średnich zagęszczanych mechanicznie warstwami (miąższość pojedynczej warstwy do 30cm) do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is > 1,0$. Nie dopuszcza się posadowienia na gruntach o gorszych parametrach / nasypach niebudowlanych/glebie.
- Należy zapewnić nadzór nad prowadzonymi robotami ziemnymi
- Prace ziemne zaleca się prowadzić w okresie suszy. Na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych przewidzieć konieczność zabezpieczenia wykopu przed ew. wodami gruntowymi opadowymi.
- Strefa przemarzania – 1,0m.

MATERIAŁY

Beton C30/37 W8 – PŁYTA FUNDAMENTOWA
Beton C8/10 – BETON PODKLADOWY
Stal zbrojeniowa – $f_{yk}=500MPa$
Stal profilowa – S235



Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992

Temat:

MODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU NASIENNEGO
POLEGAJĄCA NA REMONCIE (TERMOMODERNIZACJI)
POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA
SZKÓLKARSKIEGO W NĘDZY

Adres:

ul. Myśliwska 6, 47-440 Nędza, dz. nr 1575/1, obr. 241106_2.0005

Inwestor:

Nadleśnictwo Rudy Raciborskie ul. Rogera 1, 47-430 Rudy

Tyt. rys:

RZUT FUNDAMENTÓW

Faza:

PROJEKT TECHNICZNY

Branża:

KONSTRUKCJA

Projektował:

mgr inż. Sławomir Rogowski

Opracował:

mgr inż. Mateusz Zieja

Sprawił:

mgr inż. Paweł Frąckiewicz

Skala : 1:100

Nr upr. Podpis

Nr rys.

PT/K-01

Nr rys.