



* W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOMIE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW GRUNTÓW NIENOŚNYCH, NALEŻY JE WYBRAĆ DO POZIOMU GRUNTÓW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI UZUPEŁNIĆ PODSYPKĄ ŻWIROWO-PIASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ WARSTWAMI ok.30 cm o $I_s=0.97$ LUB CHUDYM BETONEM.

* W NAROŻACH ZBROJENIE GŁÓWNE ŁAW FUND. ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ok.50 cm.

* FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU gr. 10 cm.

* PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

* Beton C16/20

* Stal A-IIIN, A-I

notatki:

architekt Sylwia Kozanecka
ul. Górnośląska 37/21, 62-800 Kalisz
tel. 880 836 404 sylwia@dobra-architektura.com

projekt/adres:
Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa
Przecznio i Samopol w ramach siedliska gosp. leśnego
dz, nr ewid. 623, obręb Zieloniewo, gmina Bierzwnik

inwestor/użytkownik/adres:
Nadleśnictwo Bierzwnik
ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik

branża: etap:
konstrukcja tw

projektant/uprawnienia:
mgr inż. Justyna Dekarli
7131/88/P/2002
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający/uprawnienia:
mgr inż. Remigiusz Dekarli
GP-KZ-7342/91
upr. bud. do sporządzania projektów
w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
wszelkich budynków i budowli

tytuł rys.:
Rzut fundamentów

skala: data: nr rys.:
1:50@A3 12/2016 K01