



Poziom posadowienia fundamentów : 117,8m n.p.m.
ławy żelbetonowe wylwane o wym. 80x40cm, ławy
zbrojone prętami #12 ze stali A-IIIIN oraz strzemiionami Ø6 ze
stali A-I
Stopy żelbetonowe wysokości 40cm zbrojone siatką
prętów #12 co 15cm ze stali A-IIIIN,
Stup stopy zbrojony prętami #16 ze stali A-IIIIN oraz
strzemiionami Ø6 ze stali A-I, przy gólowicy stupa ostatnie 3
strzemiiona zagęszczone do połowy rozstawu.
Ściany żelbetonowe gr. 20cm zbrojone dwiema siatkami z
prętów #12 ze stali A-IIIIN. Pod wrotami grubość ściany
zwiększona do gr. 30cm.

Uwagi

Beton B30 (C25/30) W6
Stal A-IIIIN i A-I
Otulina w stopach i ławach fundamentowych - 50mm Otulina w słupach i słupach stóp - 30mm
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: - pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych - druga warstwa: Izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych (Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem częstkami poliestrowymi)
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm



Przedsiębiorstwo
Naukowo-Techniczne
GLOBAL TECHNIS
ul. Jagiellońska 9b/1
17-100, Białsk Podlaski

działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród

TREŚĆ PROJEKTU:
**MODERNIZACJA I ROZBUDOWA
KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W
RAIGRODZIE**

TREŚĆ RZUCINKU:

Wiatła magazynowania osadów - Rzut fundamentów

SKALA:
1:50

FAZA PROJEKTU:
WYKONAWCZY

NR R/S: 1

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

DATA:
2015.06

PROJEKTANT:

BR KONSTRUKCYJNA:
mgr inż. Grzegorz Korszak

NE UPRAWNIEN:
PDL/0001/POOK/06

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

BR KONSTRUKCYJNA:

NE UPRAWNIEN:

PODPIS: