



Platwie z profili zimnogiętych Z200x68/60x2(2,5) stal S355 (w nawiasie grubość zetki w skrajnych polach Z1, Z3) łączone na zakład w skrajnych statycznym belki pięcioprzęstowej wg wytycznych producenta. Platwie łączone są do ramy za pomocą kątownika LN 200x100x10 i 4M12 kl. 5,6, dodatkowo są skręcane na końcach 2M12 kl. 5,6



Przedsiębiorstwo
Naukowo-Techniczne
GLOBAL TECHNICS
ul. Jagiellońska 8b/1
17-100 Białek Podlaski

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I
MIESZKANIOWEJ
ul. Warszawska 2A, 19-206 Raigród
OBJEKT:
działka nr geod. 908/4, 19-206 Raigród

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

SKALA:

1:50

FAZA PROJEKTU:

WYKONAWCZY

NR R/S:

3

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

DATA:

2015.06

TREŚĆ RYSUNKU:
Włata magazynowania osadów - Rzut konstrukcji
dachu

PROJEKTANT:

BR KONSTRUKCYJNA:
mgr inż. Grzegorz Korszak

NR UPRAWNIENI:
PDL/0001/P00K/06

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

BR KONSTRUKCYJNA:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS: