



WARSTWY DNA

1. Płyta żelbetowa gr. 20 cm zbrojona ø12 co 20 cm krzyżowo Beton C30/37
2. 2 x folia
3. Chudy beton (B10) 10 cm
4. Podsypka płaskowa 20 cm

WARSTWY WIERZCHNIE

1. Płyta żelbetowa gr. 20 cm zbrojona podwójnie ø12 co 15 cm krzyżowo Beton C30/37

WARSTWY WIERZCHNIE

1. Płyta żelbetowa gr. 20 cm zbrojona pojedynczo ø12 co 15 cm krzyżowo Beton C30/37
2. Chudy beton (B10) 10 cm
3. Podsypka płaskowa 20 cm

BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJ. A-0 St0S ø6
A-IIIN RB500W ø12

INWESTOR

SZKOŁA ROLNICZA STUDZIENIEC
STUDZIENIEC, gm. SIERPC

ADRES BUDOWY

STUDZIENIEC, gm. SIERPC, działka nr 195/17

BUDOWA PŁYTY OBORNIKOWEJ I
ZBIORNIKA NA GNOJÓWKĘ

BRANŻA	KONSTRUKCJA
SKALA	1:50

TYTUŁ RYSUNKU :

PRZEKRÓJ A-A

NR RYS.

3

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR.

Data i podpis

PROJEKTANT

MGR INŻ. MARCIN DĄBROWSKI