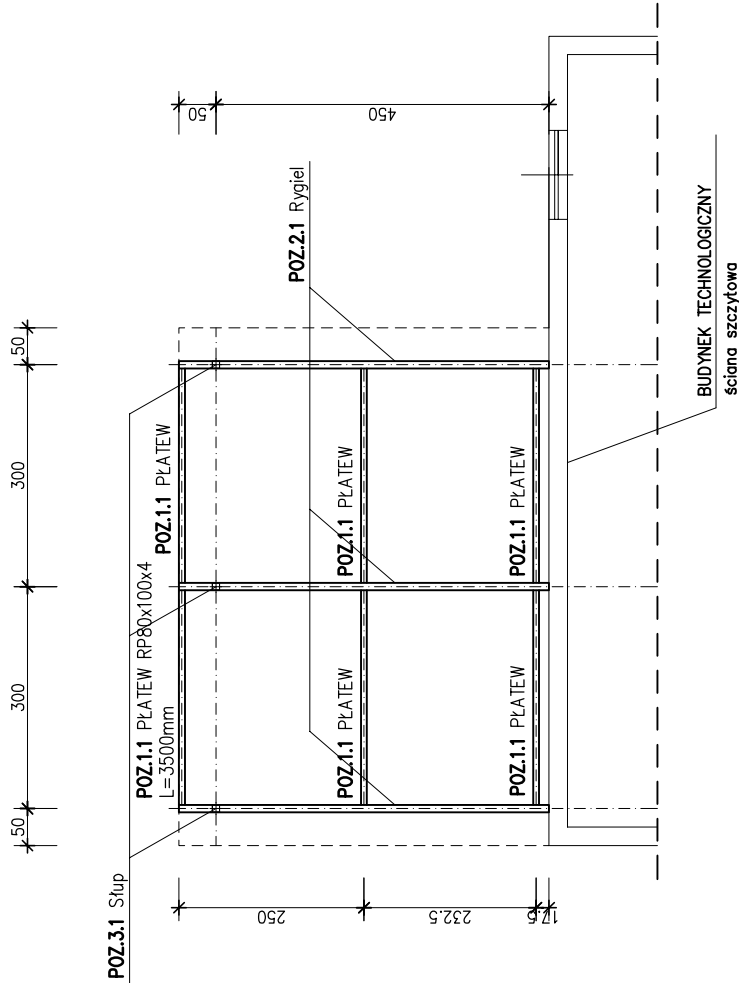


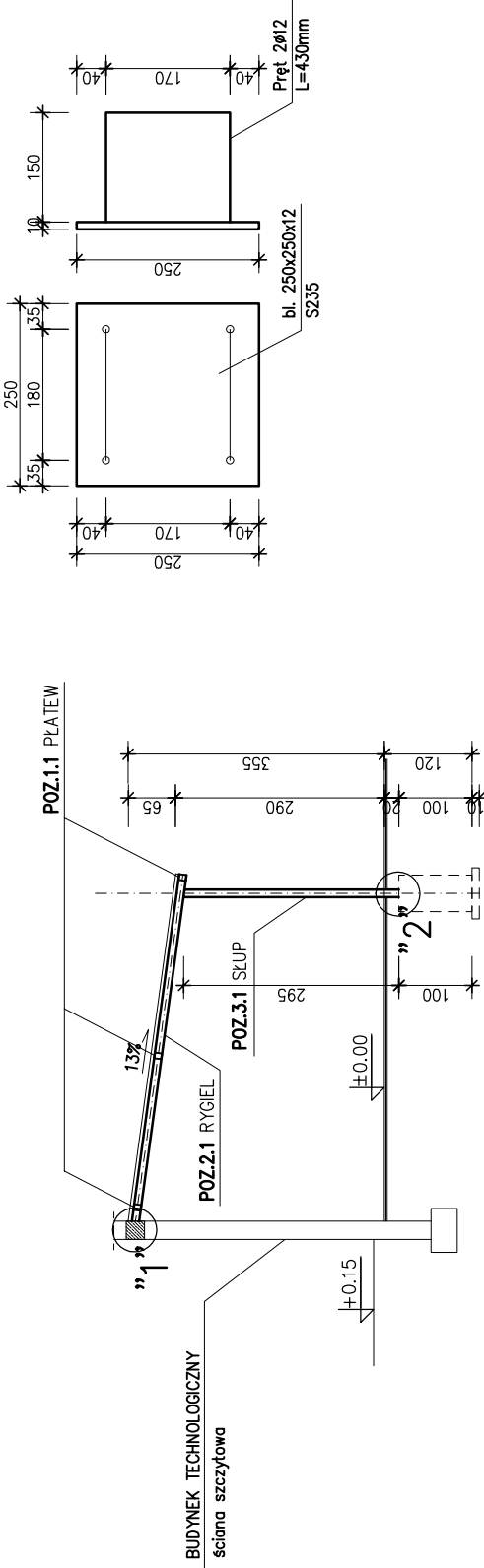
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1:100



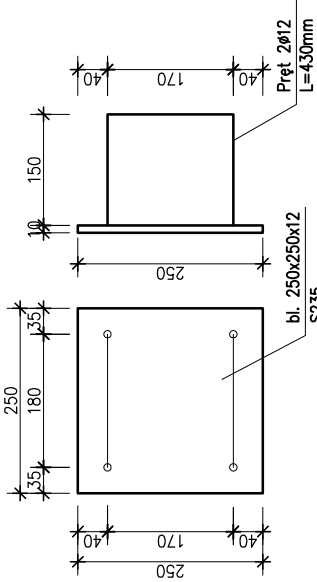
PRZEKRÓJ A-A

1:100



MARKA STALOWA

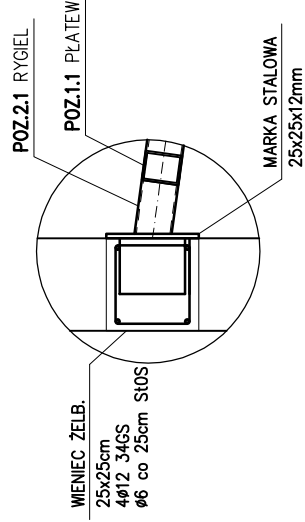
1:10



DET.1. POŁĄCZENIE RYGIA Z WIEŃCEM

1:20

POZ.1.1 PŁATEW RP80x100x4
L=2900mm
POZ.2.1 RYGIEL RP100x100x5
L=4800mm
POZ.3.1 SŁUP RP100x100x5
L=2938mm



STAL KONSTRUKCYJNA
St3S - S235JR

STAL ZBRUDNIOWA
34GS / A-III/
St3S / A-I/

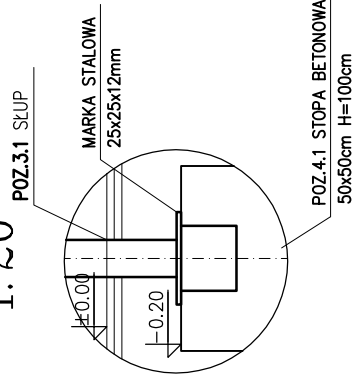
BETON

Beton C30/37(B37), W8, F150
Podbeton C7/10(B-10)
w/c - 0,55
klasa ekspozycji XC1

OTULINA 5,0cm - FUNDAMENTY

DET.1. POŁĄCZENIE SŁUPA Z FUNDAMENTEM

1:20



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor:

URZĄD GMINY GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec

Opracował: mgr inż. Marek Wawrzyniak
specjalność architektoniczna
GP/7342/54/93

Data: 12.2012

Projektował: mgr inż. Marek Wawrzyniak
specjalność architektoniczna
GP/7342/54/93

Data: 12.2012

Nazwa zadania : Budowa gminnej oczyszczalni ścieków
o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec
wraz z kanalizacją sanitarną

Temat rysunku : Wiata osadu odwodnionego

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

3