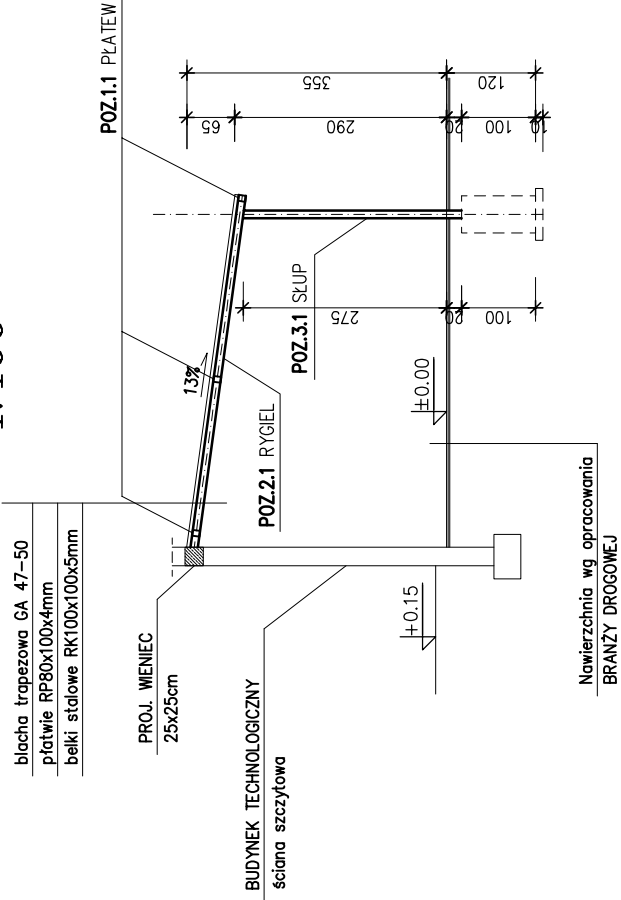
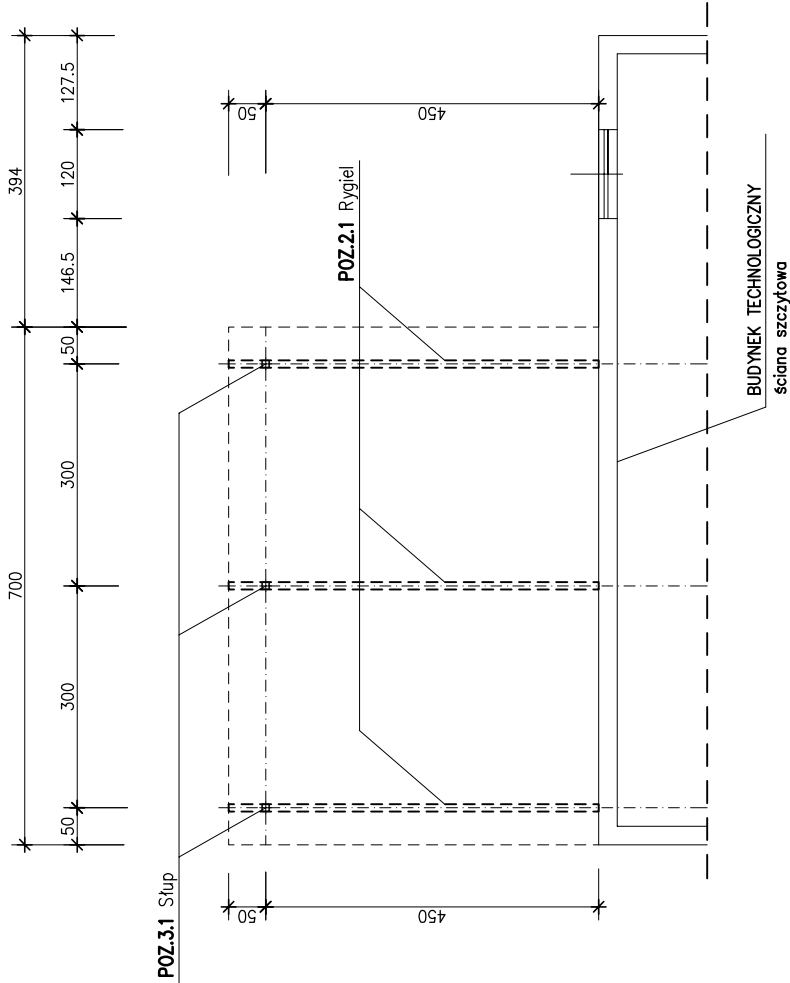


PRZEKRÓJ A-A  
1:100



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

RZUT PRZYZIEMIA  
1:100



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

BETON

Beton C30/37(B37), W8, F150  
PodbetonC7/10(B-10)  
w/c - 0,55  
klasa ekspozycji XC1

OTULINA 5,0cm - FUNDAMENTY

SPINY NEOPIISANE:  
SPINY PACHWINOWE:  
-JEDNOSTRONNE  $\alpha=0.7t_{min}$   
-DWUSTRONNE  $\alpha=0.5t_{min}$   
SPINY CZOŁOWE:  
- SPINY CZOŁOWE  $\alpha=t_{min}$   
ELEKTRODY:  
WG. TECHNOLOGII SPAWANIA

**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

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

Nazwa zadania :			
Temat rysunku :	Wiata osadu odwodnionego	SKALA 1:500	NR RYSUNKU <b>1</b>