

KONSTRUKCJA ŚCIANY OPOROWEJ

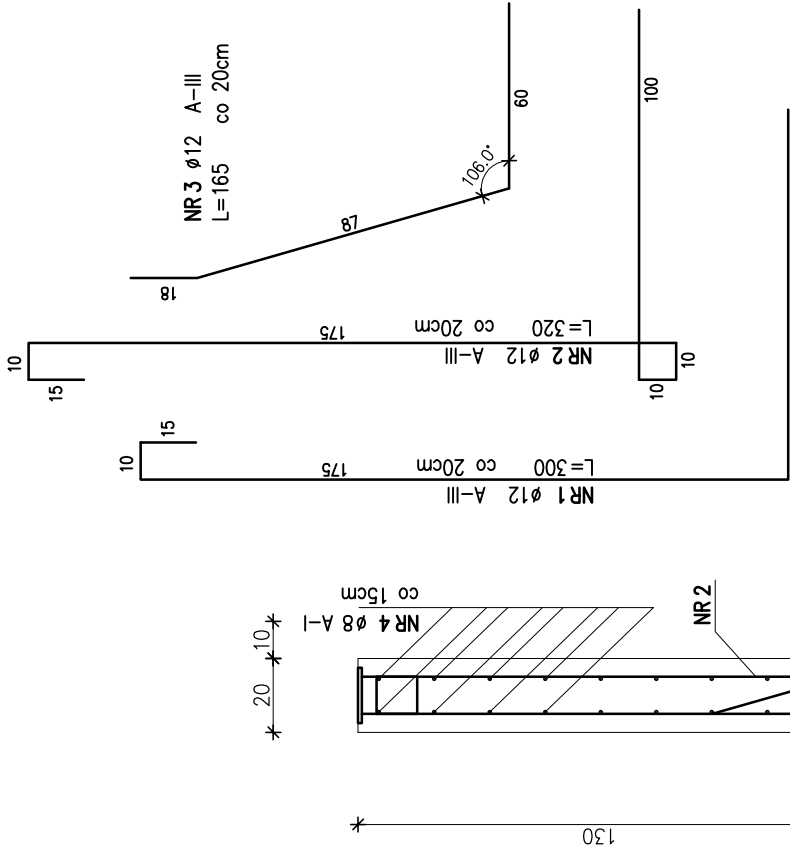
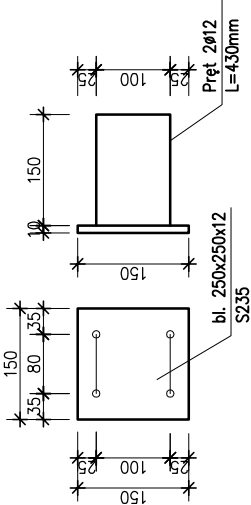
1:20

MARKA STALOWA M1

1:10

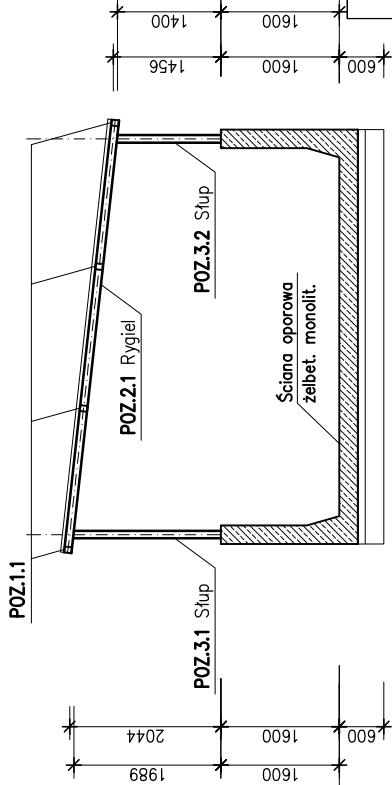
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1:100



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI

1:100



POZ.1.1 PŁATEW RP80x100x4
L=300mm
POZ.2.1 RYGIEL RP100x100x5
L=530mm
POZ.3.1 SŁUP RP100x100x5
L=2000mm
POZ.3.2 SŁUP RP100x100x5
L=1400mm

STAL KONSTRUKCYJNA
S235JR
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



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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	ø [mm]	L [m]	SZT.	A-I	ø	A-III ø12
1	12	3,00	150	8		450,00
2	12	3,20	150			480,00
3	12	1,65	150			247,50
4	8	29,90	19	568,10		667,00
5	12	11,50	58			649,00
6	12	5,50	118			2493,50
Razem długość [m]				568,10		0,395
Masa jednostkowa kg/m				0,395		0,8880
Masa kg				224,40		2214,23
OGÓŁEM						2438,63

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 :

Składowisko osadu, skratek, piasku

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

3