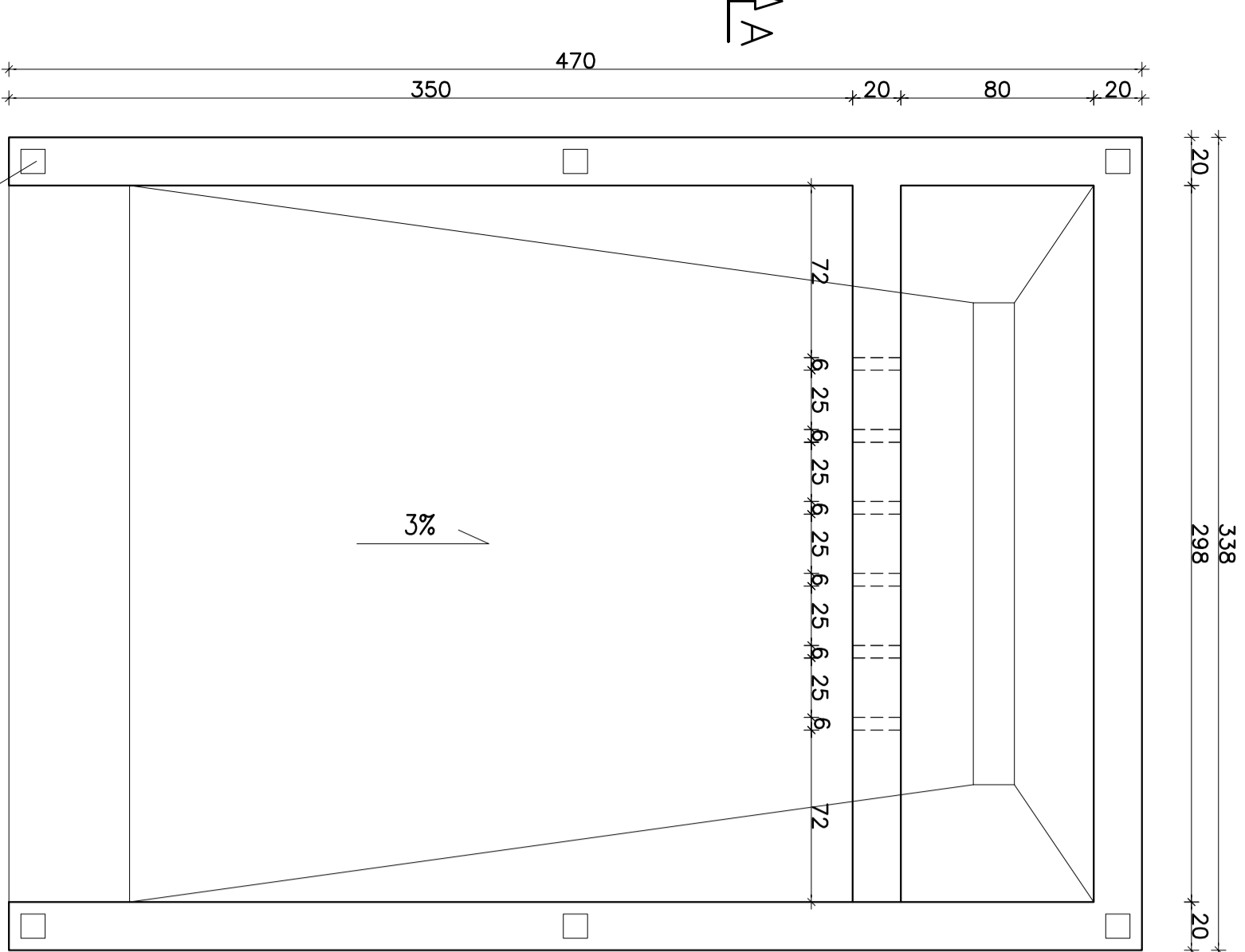
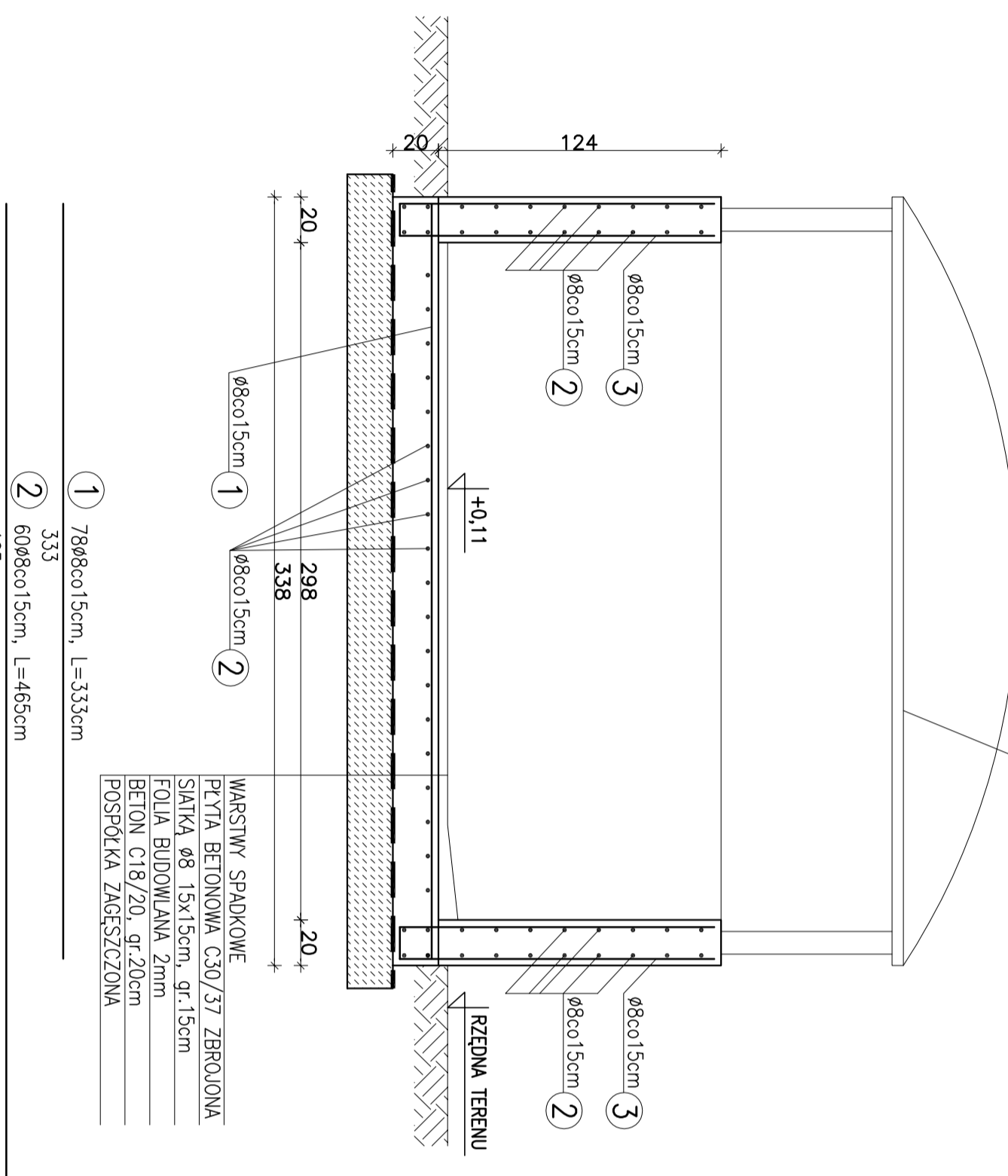


RZUT – GEOMETRIA
Skala 1:25



ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ I ŚCIAN
PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:25

KONSTRUKCJA PRZYKRYCIA WG. ROZWIĄZANIA
WYBRANEJ PRZEZ INWESTORA FIRMY
DOSTARCZAJĄCEJ ZADASZENIE Z POLWIEGRANU

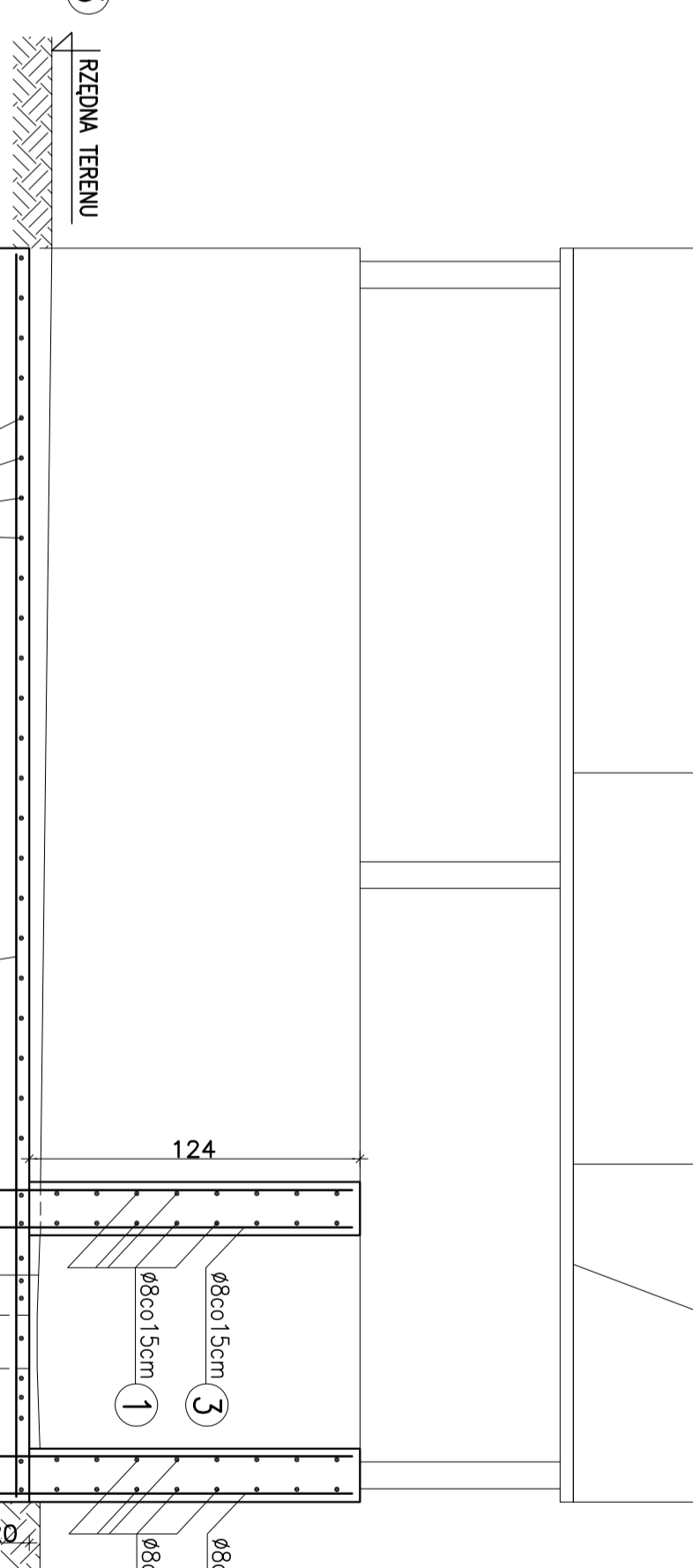


WARSTWY SPADKOWE
PŁYTA BETONOWA C30/37 ZBROJONA
SIATKA Ø8 15x15cm, gr.15cm
FOLIA BUDOWLANA 2mm
BETON C18/20, gr.20cm
POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA

1	78Ø8co15cm, L=333cm	333
2	60Ø8co15cm, L=465cm	465

ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ I ŚCIAN
PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:25

KONSTRUKCJA PRZYKRYCIA WG. ROZWIĄZANIA
WYBRANEJ PRZEZ INWESTORA FIRMY
DOSTARCZAJĄCEJ ZADASZENIE Z POLWIEGRANU



WARSTWY SPADKOWE
PŁYTA BETONOWA C30/37 ZBROJONA
SIATKA Ø8 15x15cm, gr.15cm
FOLIA BUDOWLANA 2mm
BETON C18/20, gr.20cm
POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA

1	78Ø8co15cm, L=333cm	333
2	60Ø8co15cm, L=465cm	465

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	A-III pręta [cm]	Długość pręta [cm]	Ilość pręta [szt.]	Elementy łączące	Ilość stali A-III
1	8	333	78	1	78
2	8	465	60	1	60
3	8	290	110	1	110
Długość odgina [m]					857,74
Masa 1 m pręta [kg]					0,395
Masa prętów wg średnic [kg]					338,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					338,8
RAZEM [kg]					338,8

BETON C15/20 (B20)
STAL A-III (Ø)
STAL A-I (Ø)

INWESTOR: GMINA OSIECK

Rynek 1
08-445 Osieck



Pracownia Inżynierii
Ochrony Środowiska
ul. Bratkowa 33 95-361 Bydgoszcz

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

RYTUWIE: STACJA UZDATNIWIANIA WODY W OSIECKU
ZBROJENIE POLETYKA OSADU

Projektant i konstruujący:
mgr inż. Anna Czerwińska

mgr inż. Anna Bałtar-Szymczak

mgr inż. Grażyna Wojsztégier

Skala: 1:25

Data: 12.01.2011

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem technologicznym
2. Izolacja wg projektu technicznego konstrukcji

KONSTRUKCJA PRZYKRYCIA WG. ROZWIĄZANIA
WYBRANEJ PRZEZ INWESTORA FIRMY
DOSTARCZAJĄCEJ ZADASZENIE Z POLWIEGRANU