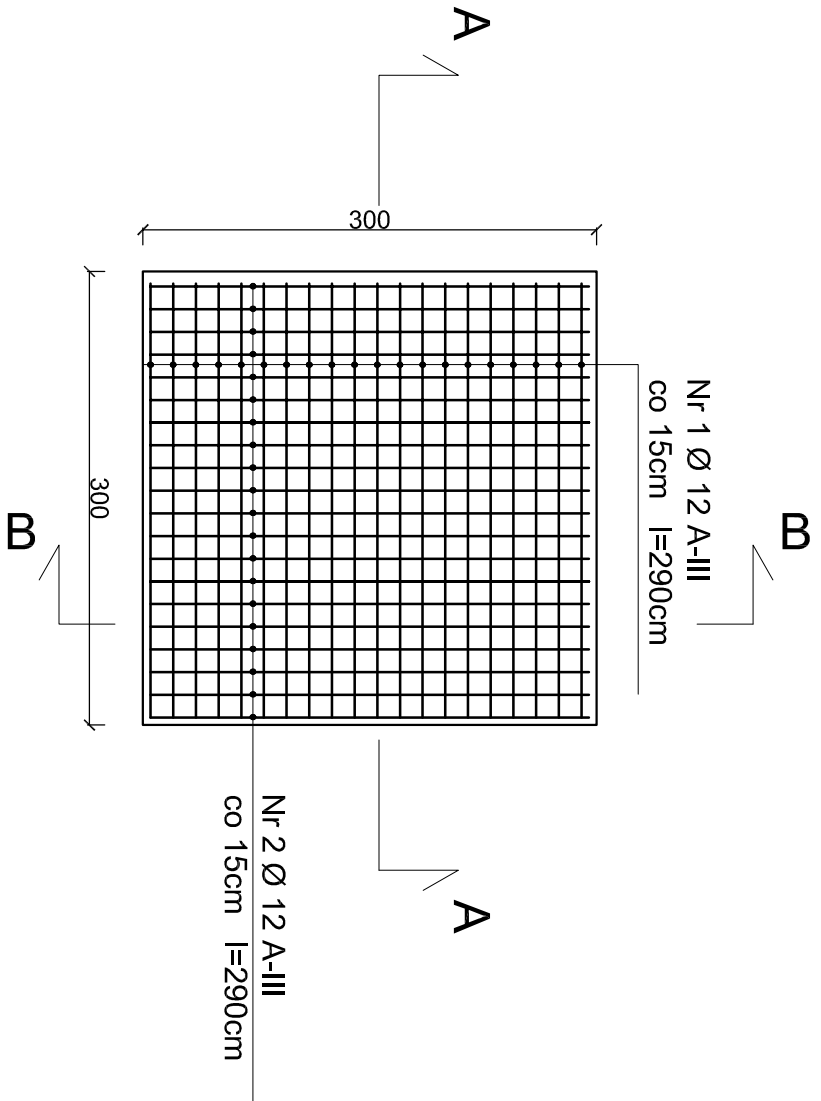
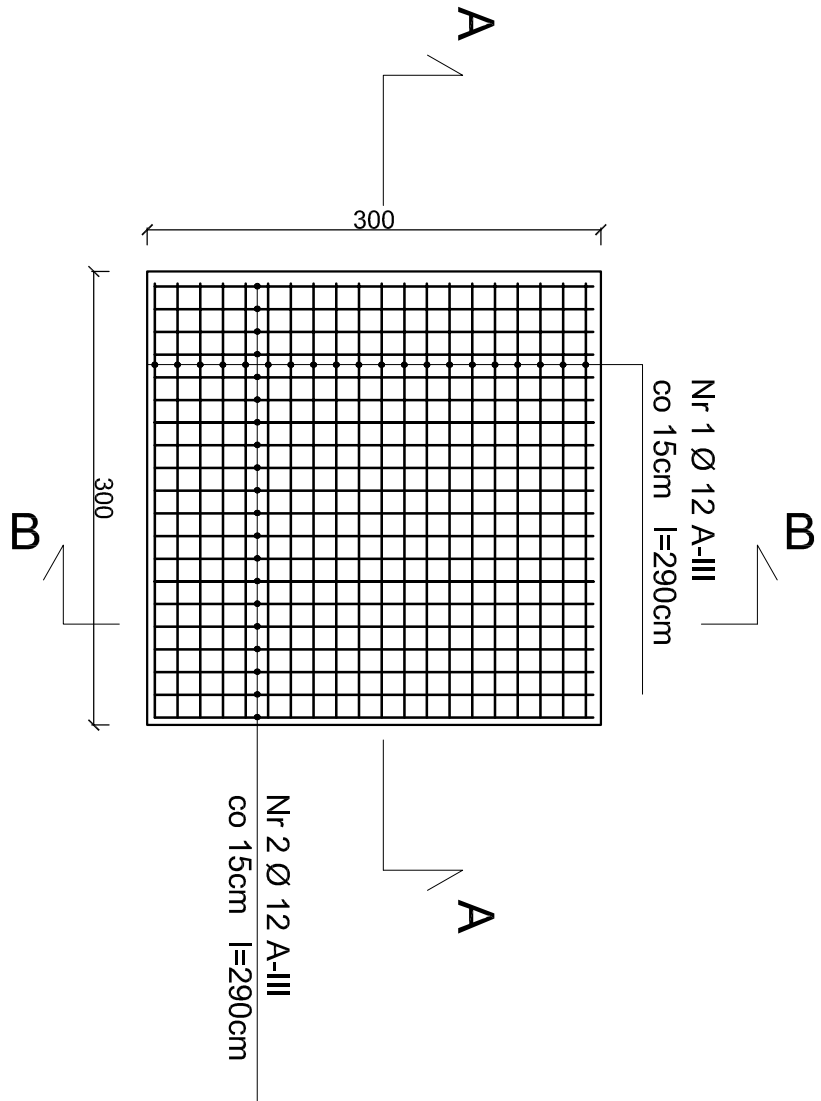


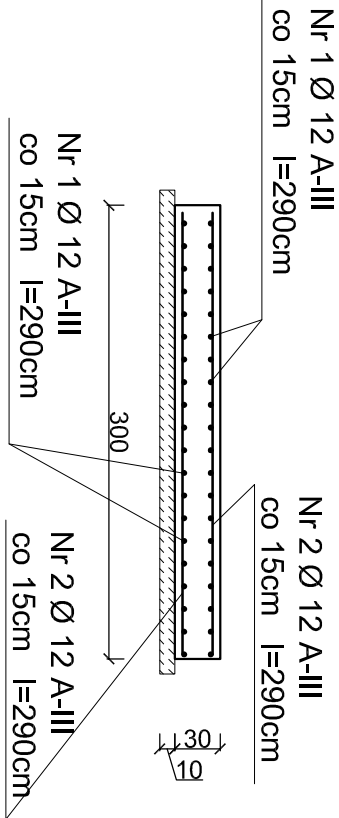
ZBROJENIE DOŁEM



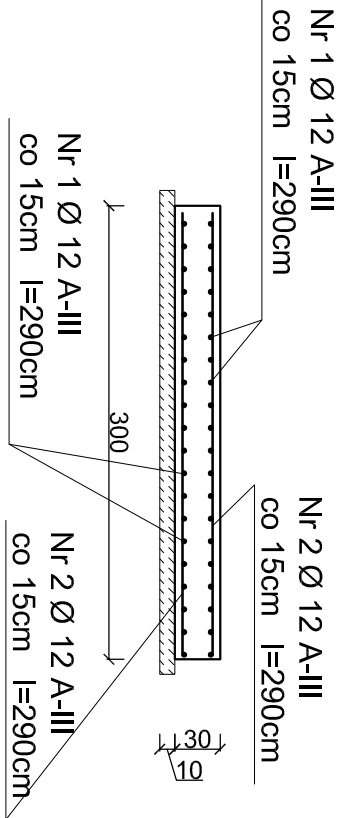
ZBROJENIE GÓRĄ



PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



OSADNIK WTÓRNY

skala 1:50

UWAGI

Pod płytą fundamentową wylać warstwę chudego betonu grubości 10cm .

Na podstawie miejscowej odkrywki stwierdza się, że woda znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentu.

Grunt - pospółki i żwiru ID = 0,55

W przypadku gdy w trakcie robót ziemnych parametry geotechniczne gruntu okażą się inne od przyjętych do obliczeń w projekcie, należy skontaktować się z projektantem w celu przeprojektowania fundamentu.

Beton C20/25

Stal A-IIIIN

otulina 5cm

objętość betonu 2,7 m3

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla 1 szt.

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość prętów w elemencie	Długość [m]
	mm	cm	szt.	ø12
1	12	290,0	20	58,00
2	12	290,0	20	58,00
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				116,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]				103,01
MASA WEDŁUG GATUNKU [kg]				103,01
RAZEM [kg]				103,01

WYKONAĆ 1 SZT.

BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SIEJENKO			
Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM.DOBROMIERZ			
Inwestor : GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 58-170 DOBROMIERZ			
Projektant architektura, konstr. Inż. Bogusław Frydrych		07.07 2017r.	PODPIS
Sprawdzający architektura, mgr inż. arch. Aleksandra Gaczyk		07.07 2017r.	PODPIS
numer uprawnień: WBPP-NB-7210/101184		DATA :	PODPIS
Sprawdzający konstrukcja: mgr inż. Andrzej Tyska		DATA :	PODPIS
Gp-KC2-734242394		07.07 2017r.	
UAA-NB-7210/4185			
Tytuł rysunku: Rzut fundamentu pod osadnik włódy			1:50
Nr rys.			11