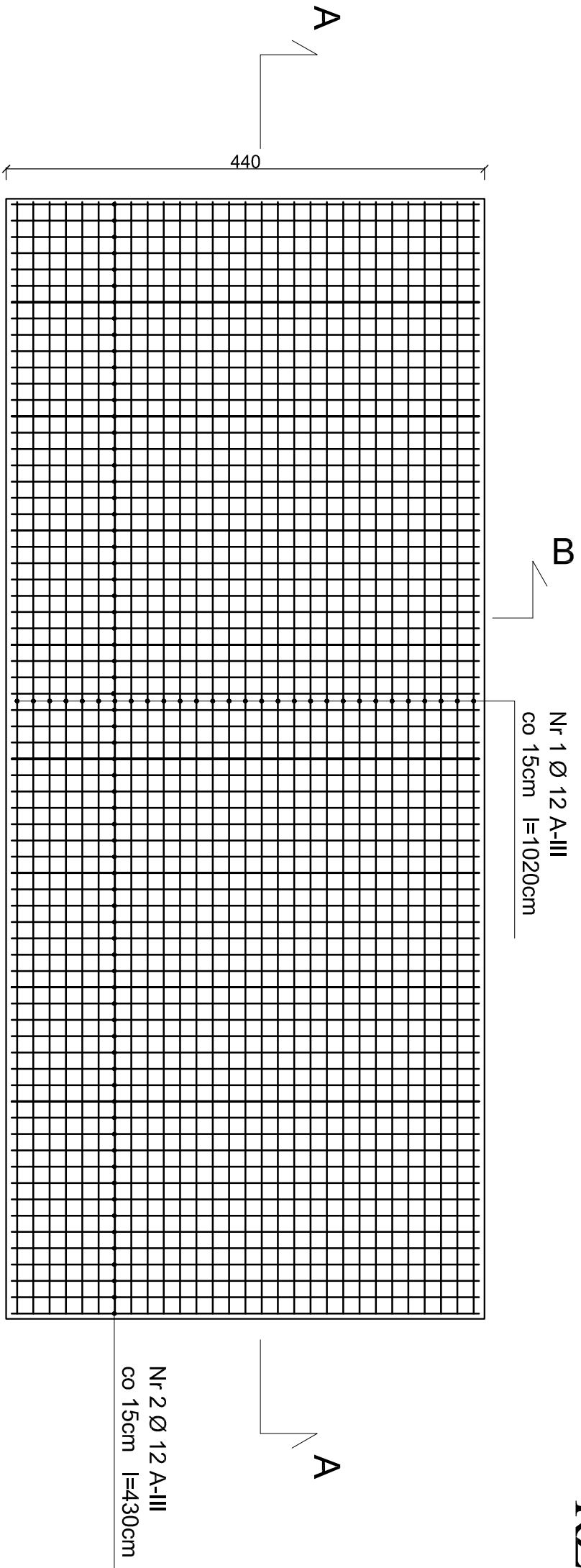
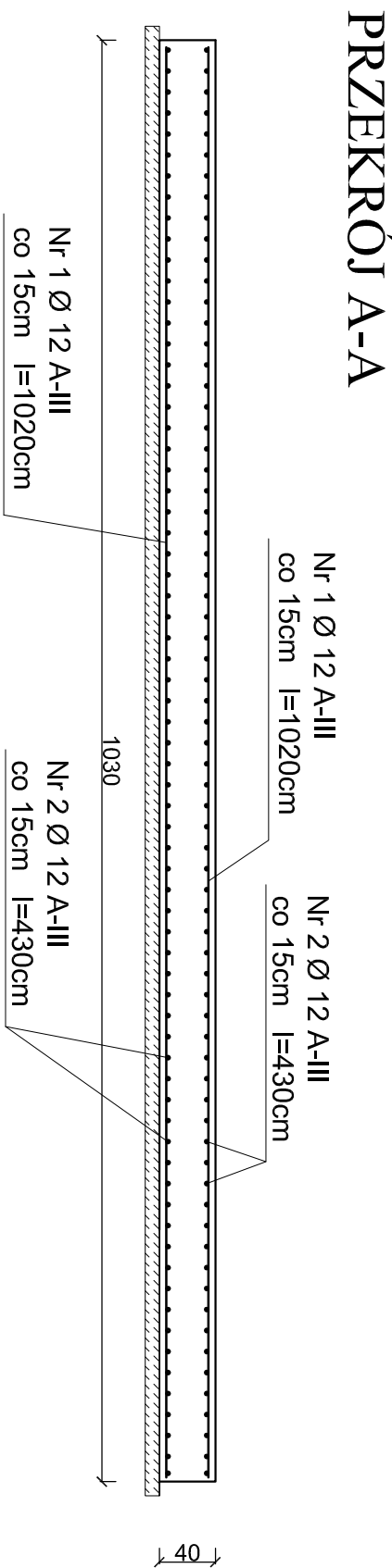
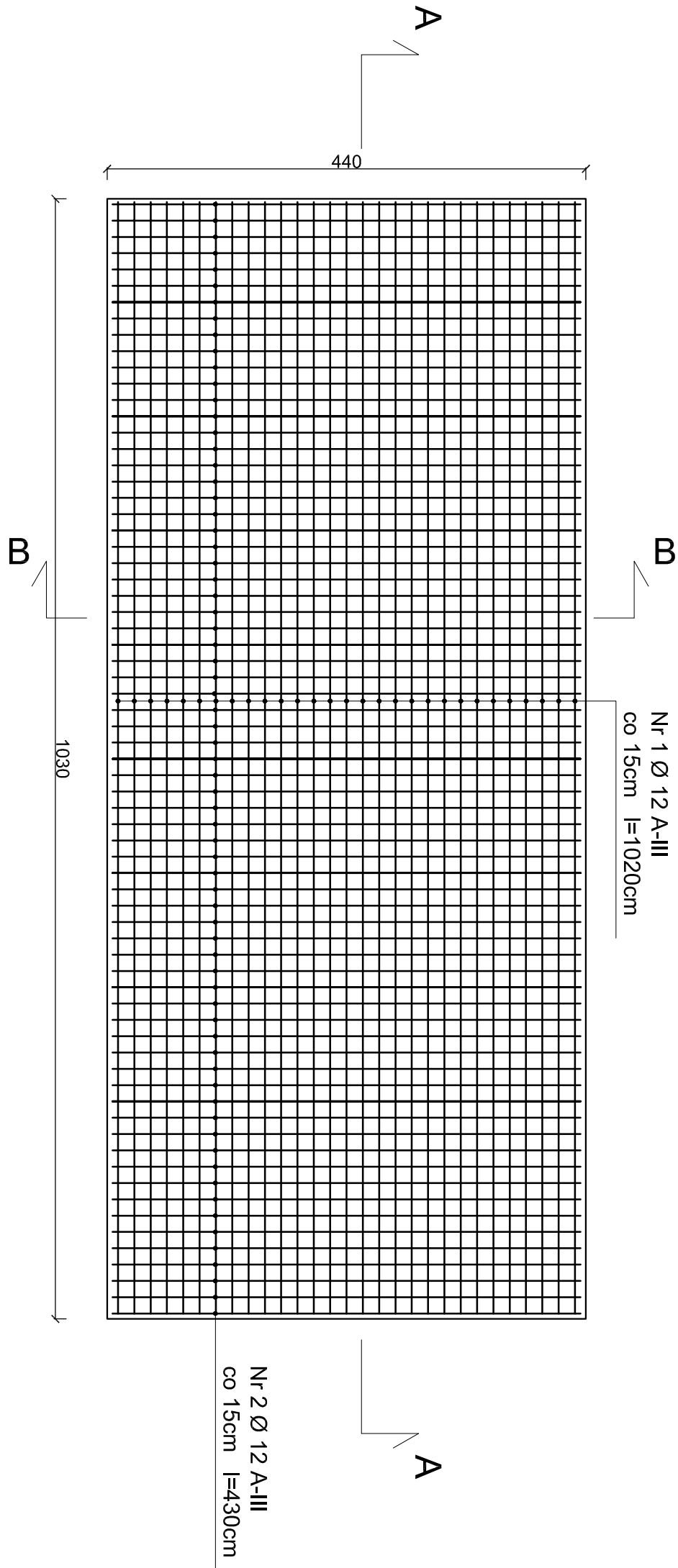


ZBROJENIE DOŁEM



ZBROJENIE GÓRĄ



RZUT FUNDAMENTU POD ZBIORNIK OCZYSZCZALNI

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.

Grunty - 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

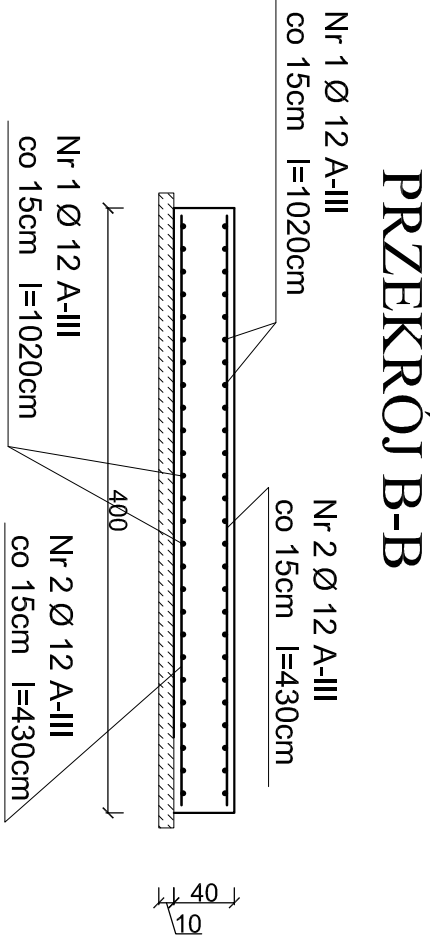
otulina 5cm

objętość betonu 18,13 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	1020,0	29	295,80
2	12	430,0	69	296,70
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				592,50
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]				526,14
MASA WEDŁUG GATUNKU [kg]				526,14
RAZEM [kg]				526,14

WYKONAĆ 3 SZT.



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SIECIENKO			
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 numer uprawnień: 1304/75/Bg		DATA : 07.07 2017r.	PODPIS
Sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Aleksandra Gaczyk numer uprawnień: WBPP-NB-7210/10194		DATA : 07.07 2017r.	PODPIS
Sprawdzający konstrukcja: mgr inż. Andrzej Tętko numer uprawnień: GP-KC-7342/42394 UAN-NB-7210/4185		DATA : 07.07 2017r.	PODPIS
Tytuł rysunku: Rzut fundamentu pod zbiornik oczyszczalni			1:50
Nr rysunku			10