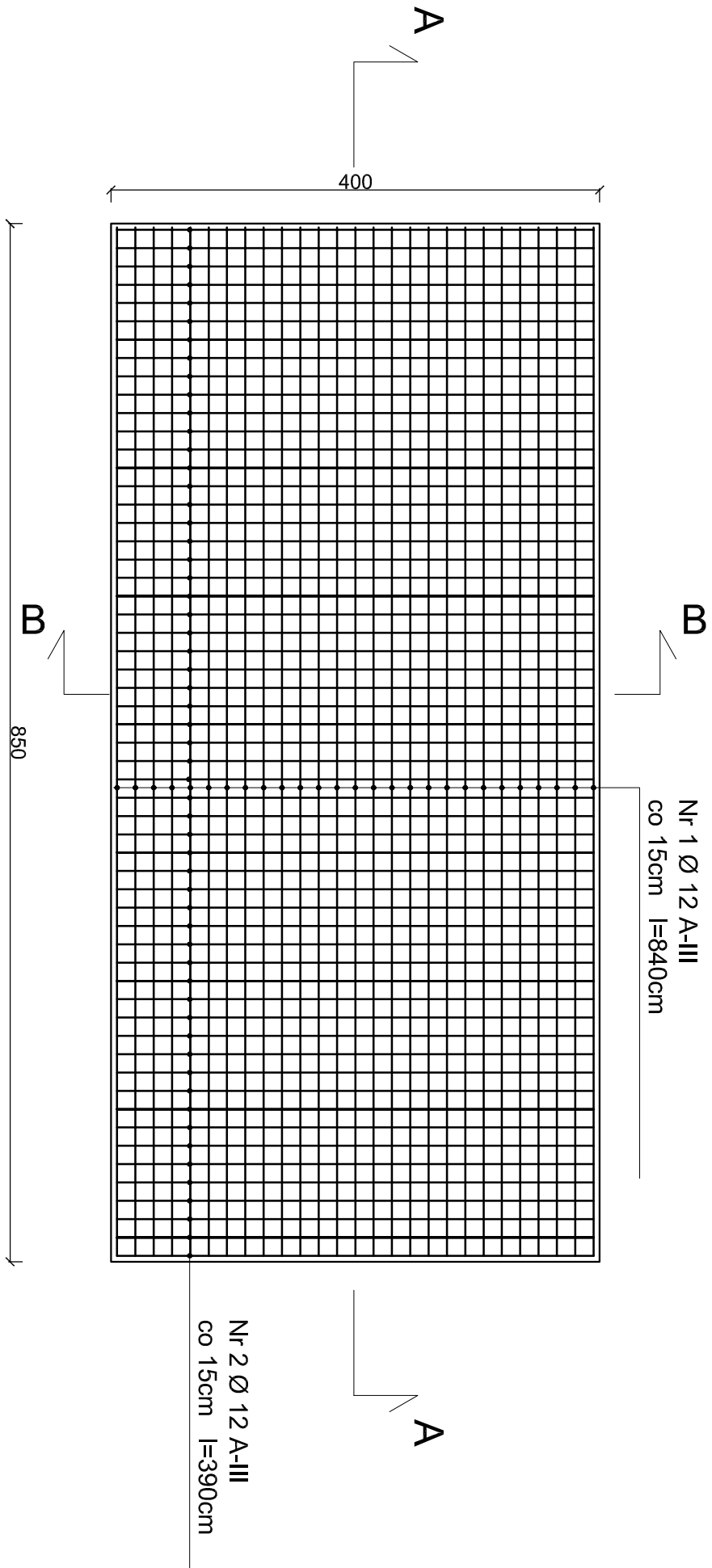


ZBROJENIE DOŁEM



RZUT FUNDAMENTU POD OSADNIK WSTĘPNY

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 żwiry 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

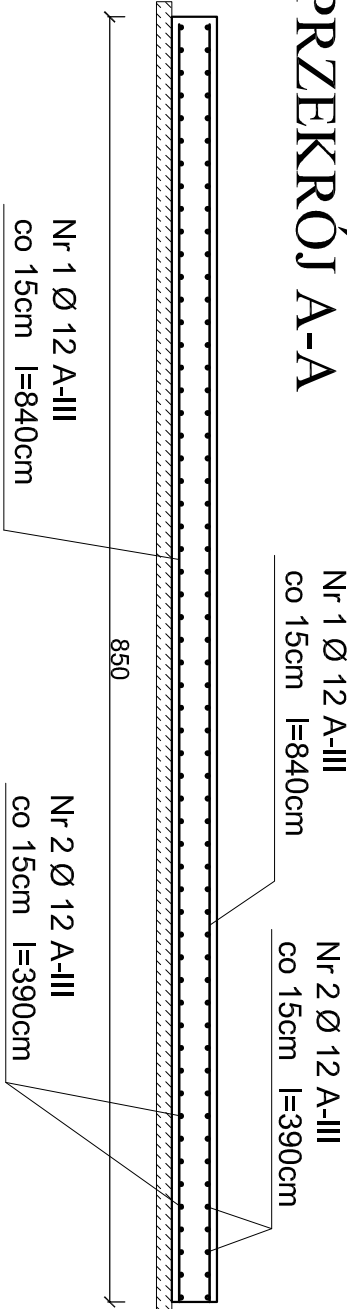
objętość betonu 10,2 m3

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla 1 szt.

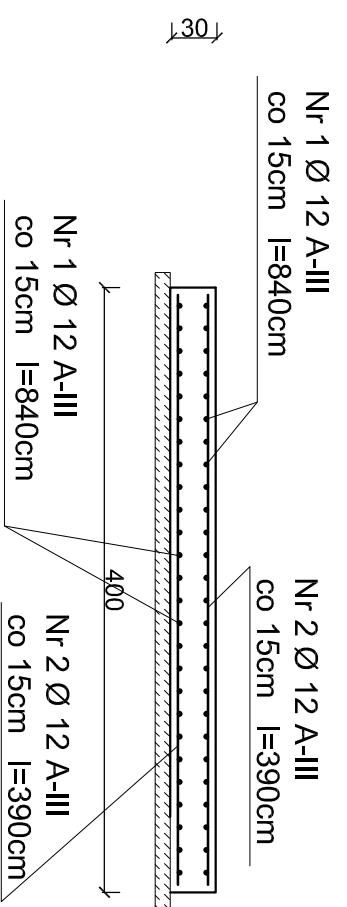
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość prętów w elemencie	Długość [m]
	mm	cm	szt.	ø12
1	12	840,0	27	226,80
2	12	390,0	57	222,30
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				449,10
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]				398,80
MASA WEDŁUG GATUNKU [kg]				398,80
RAZEM [kg]				398,80

WYKONAĆ 3 SZT.

PRZESZKÓJ A-A



PRZESZKÓJ B-B



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBROWKA 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.
Sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Aleksandra Graczyk numer uprawnień: WBPP-NB-7210/10194	DATA : 07.07 2017r.
Sprawdzający konstrukcja: mgr inż. Andrzej Tyska numer uprawnień: GP-KCZ-7342/42394 UAN-NB-7210/4185	DATA : 07.07 2017r.
Tytuł rysunku: Rzut fundamentu pod osadnik wstępny	
Strona: Nr. 1 z 22	1:50 9