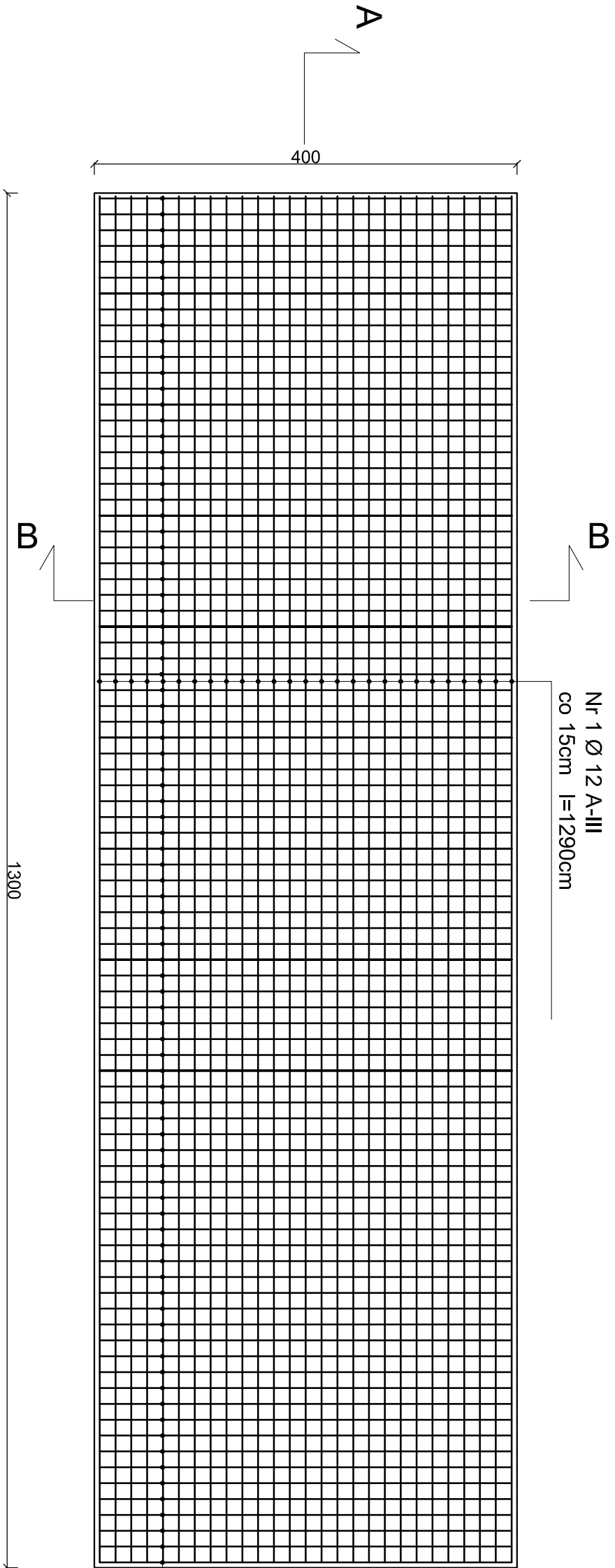


ZBROJENIE DOŁEM



RZUT FUNDAMENTU POD ZBIORNIK POŚREDNI  
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.

Grunť - 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.

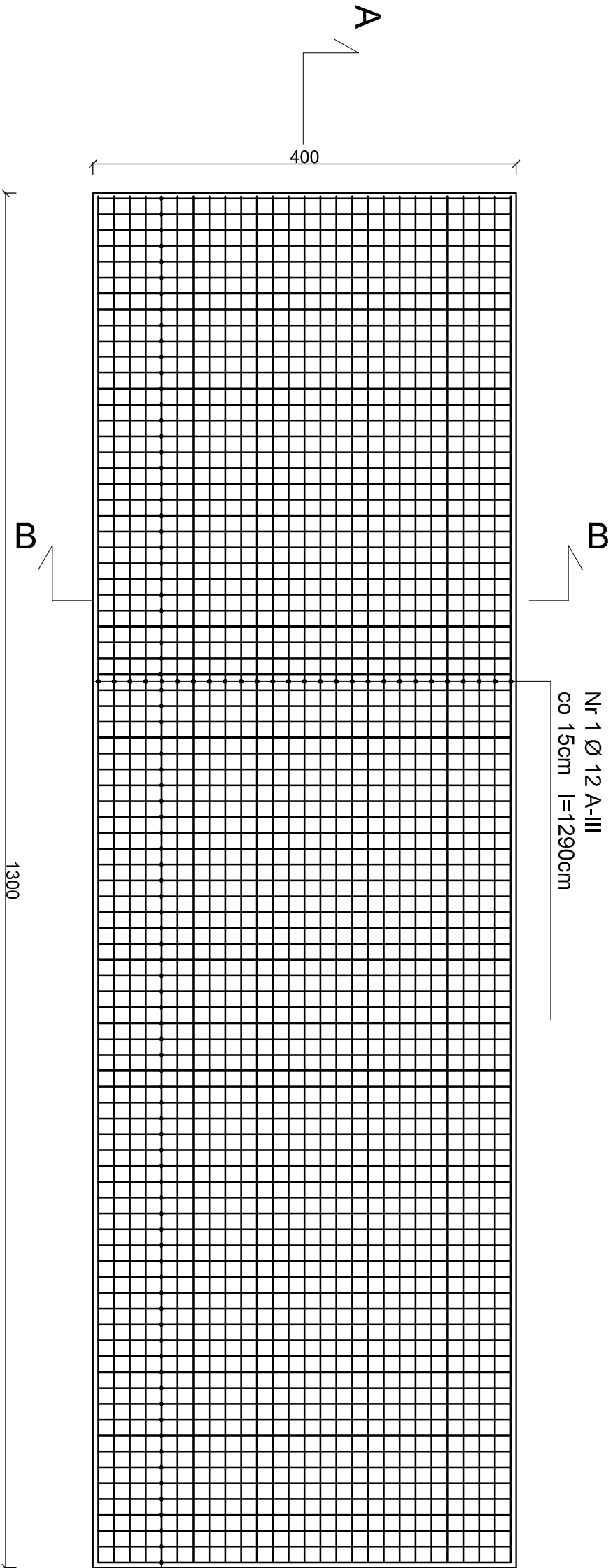
Beton C20/25

Stal A-IIIIN

otulina 5cm

objętość betonu 15,6 m3

ZBROJENIE GÓRĄ

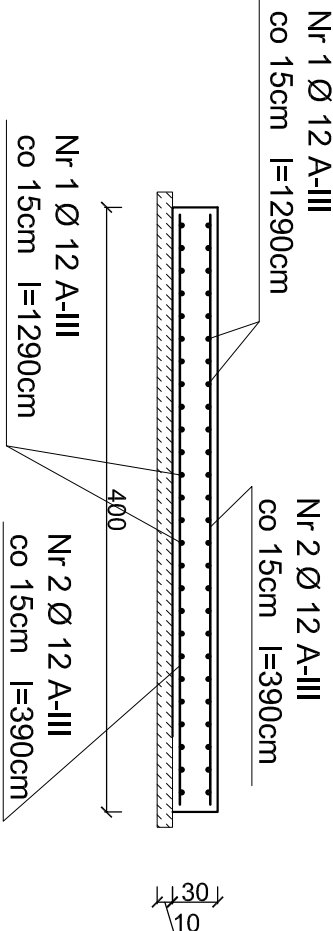


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla 1 szt.

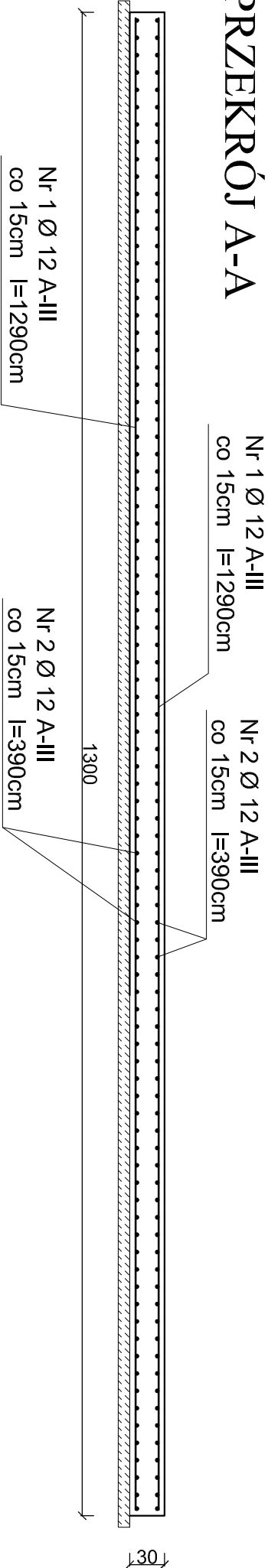
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość prętów w elemencie	Długość [m]
	mm	cm	szt.	ø12
1	12	1290,0	27	348,30
2	12	390,0	87	339,30
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				687,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]				610,59
MASA WEDŁUG GATUNKU [kg]				610,59
RAZEM [kg]				610,59

WYKONAĆ 1 SZT.

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SIECIENKO	
Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERWICA GM.DOBROMIERZ	
Inwestor : GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 58-170 DOBROMIERZ	
Projektant architektura, konstr. Inż. Bogusław Frydrych numer uprawnień: 1304/75/Bg	
Sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Aleksandra Gwazdek numer uprawnień: WBPP-NB-7210/10184	
Sprawdzający konstrukcja: mgr inż. Andrzej Tyska numer uprawnień: GP-KC-7342/42384 UAN-NB-7210/4185	
Tytuł rysunku: Rzut fundamentu pod zbiornik pośredni	
Skala: 1:50	9.1