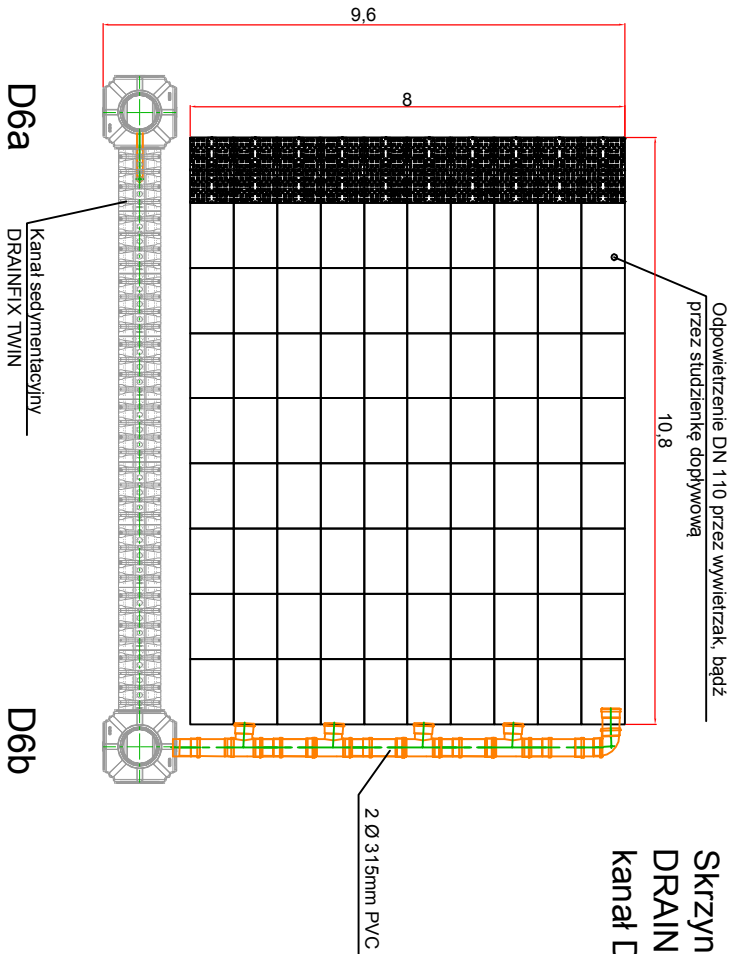


Schemat zbiornika rozsączającego

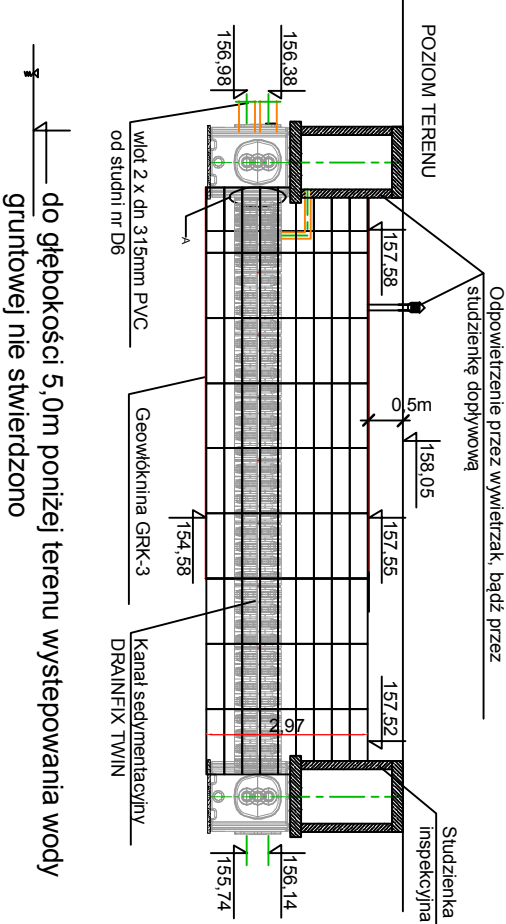
RZUT

Zespół zbiornika:
Długość: 10,8 m (9 szt. skrzynek)
Szerokość: 8,0 m (10 szt. skrzynek)
Wysokość: 2,97 m (9 szt. skrzynek)

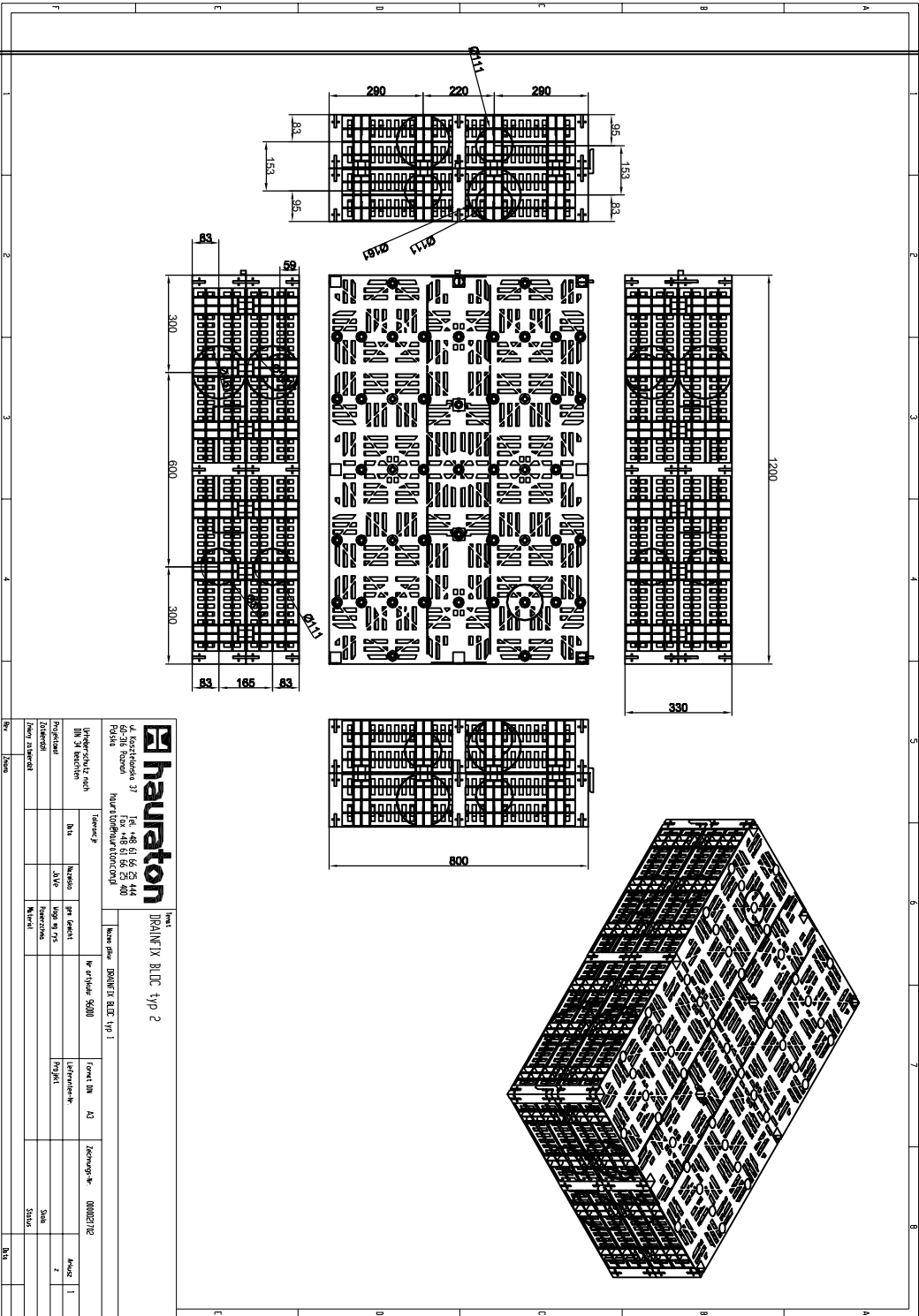
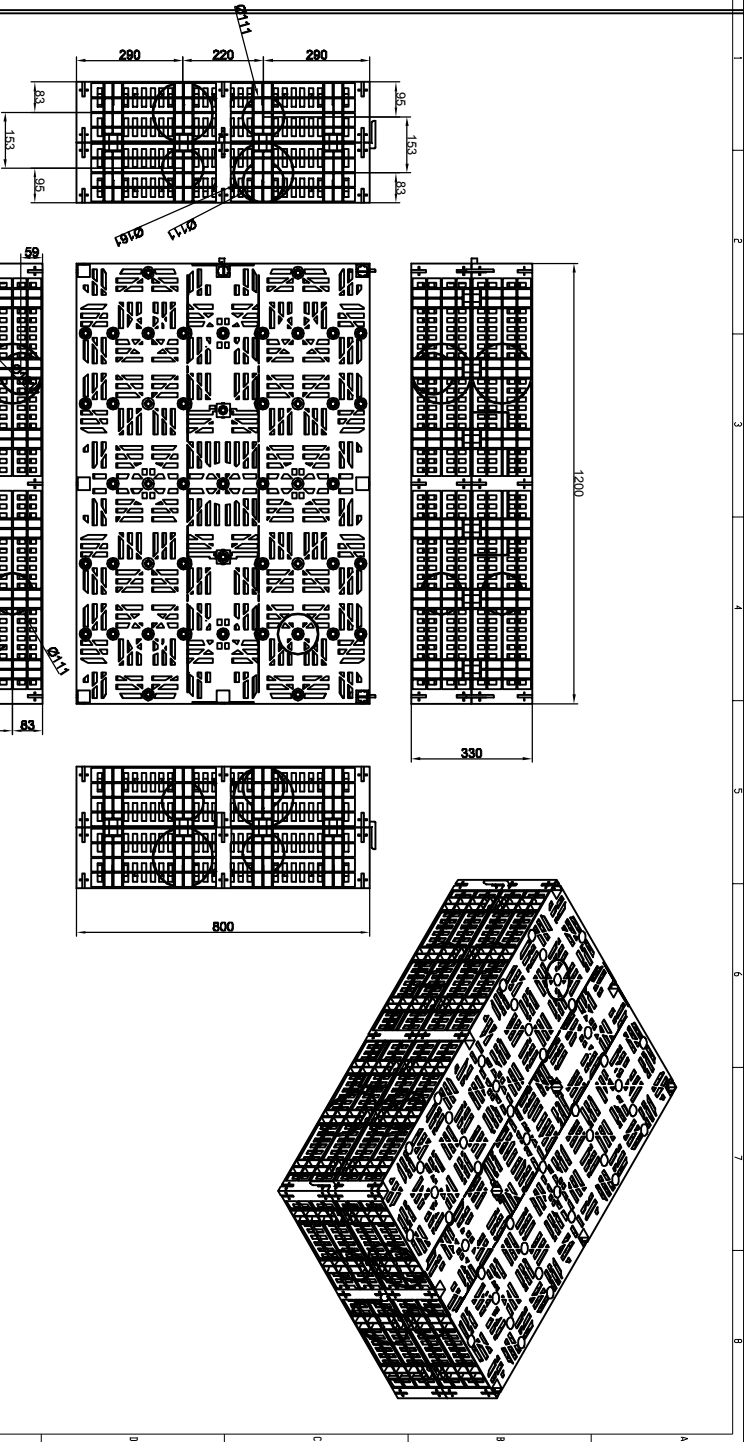
Skrzynki
DRAINFIX BLOC
kanal DRAINFIX TWIN



PRZEKRÓJ
D6a
DRAINFIX TWIN
D6b



DETAL A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Hauger JRG	Grobkowska ul. Magnoliowa 4 tel 85 7418 110, kom. 501 379 809, kom. 791 699 840
OBIEKT	Odprowadzenie wód opadowych z części ziemni wsi Grabowka	Skala 1:5
STADIUM	Projekt wykonawczy	
ADRES	Białystok / Grabowka gm. Supraśl	
TEMAT	Zespół urządzeń do tymczasowej retencji i rozsączania	
PROJEKTANT	Imię Nazwisko mgr Mikołaj Fiedoruk	Imię Projekt. Inst. Nazwisko DATA 20.05.17r.
WSPÓŁPRACA	Imię Nazwisko mgr inż. Agneta Fiedoruk-Walio	DATA 20.05.17r.

Temat opracowania:

zespół urządzeń do tymczasowej retencji i rozsączania



www.hauraton.com.pl
hauraton@hauraton.com.pl