

sztuczna trawa

warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (fr.0÷4mm) - gr.4cm

warstwa wyrównawcza z kruszywa mineralnego (fr.0÷31,5mm) - gr.6cm

podbudowa z tłucznia (fr.5÷32mm) - gr.15cm

podbudowa z tłucznia (fr.32÷63mm) - gr.20cm

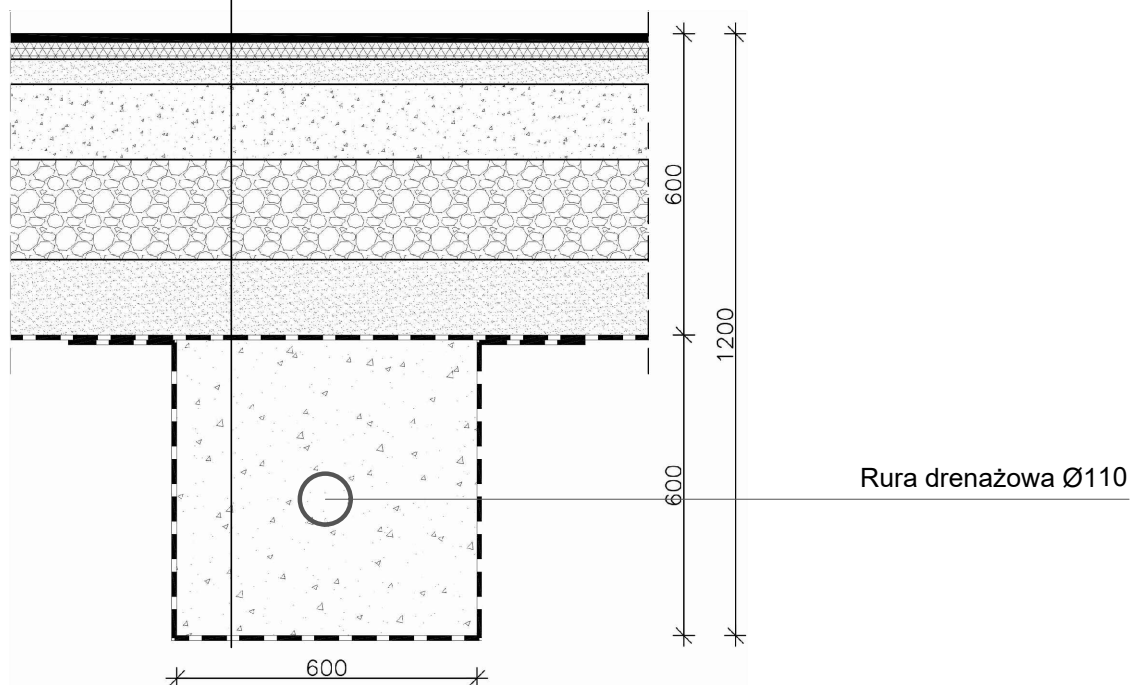
warstwa odsączająca piasek płukany (fr.2÷5mm) - gr.15cm


geowłóknina

warstwa tłucznia (fr.32÷63mm) - gr.60cm

geowłóknina

grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo do $is=0,97$



 <p>pracownia architektury i wizualizacji januszbigas@gmail.com</p>	TEMAT PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BIEŻNI SPORTO- WYCH I BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY PSP W CHRZĄ- STOWICACH	NUMER RYSUNKU K-2
	TEMAT RYSUNKU PRZEKRÓJ PRZEZ RÓW ODWODNIENIOWY	SKALA 1:200
INWESTOR I ADRES Gmina Chrzastowice, 46-053 Chrzastowice, ul. Dworcowa 38		BRANŻA Konstrukcja
ADRES INWESTYCJI 46-053 Chrzastowice, ul. Szkolna 1; dz. nr 991/208, 1050/215, 686/215		FAZA PROJEKTU Projekt budowlany
PROJEKTANT: inż. Jan Koziół	NR UPRAWNIENI: 70/88/Op	DATA 15-06-2022
OPRACOWAŁ: inż. Janusz Bigas		DATA 15-06-2022