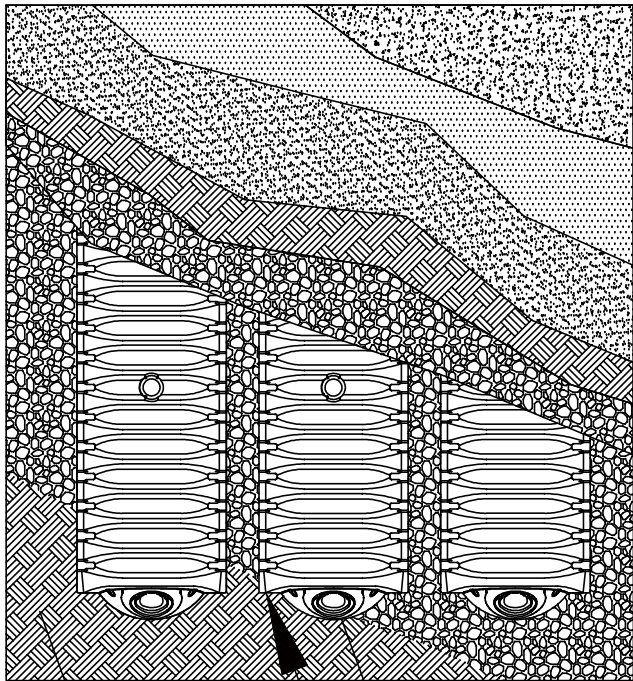


RZUT POZIOMY - KOMORA DRENAŻOWA

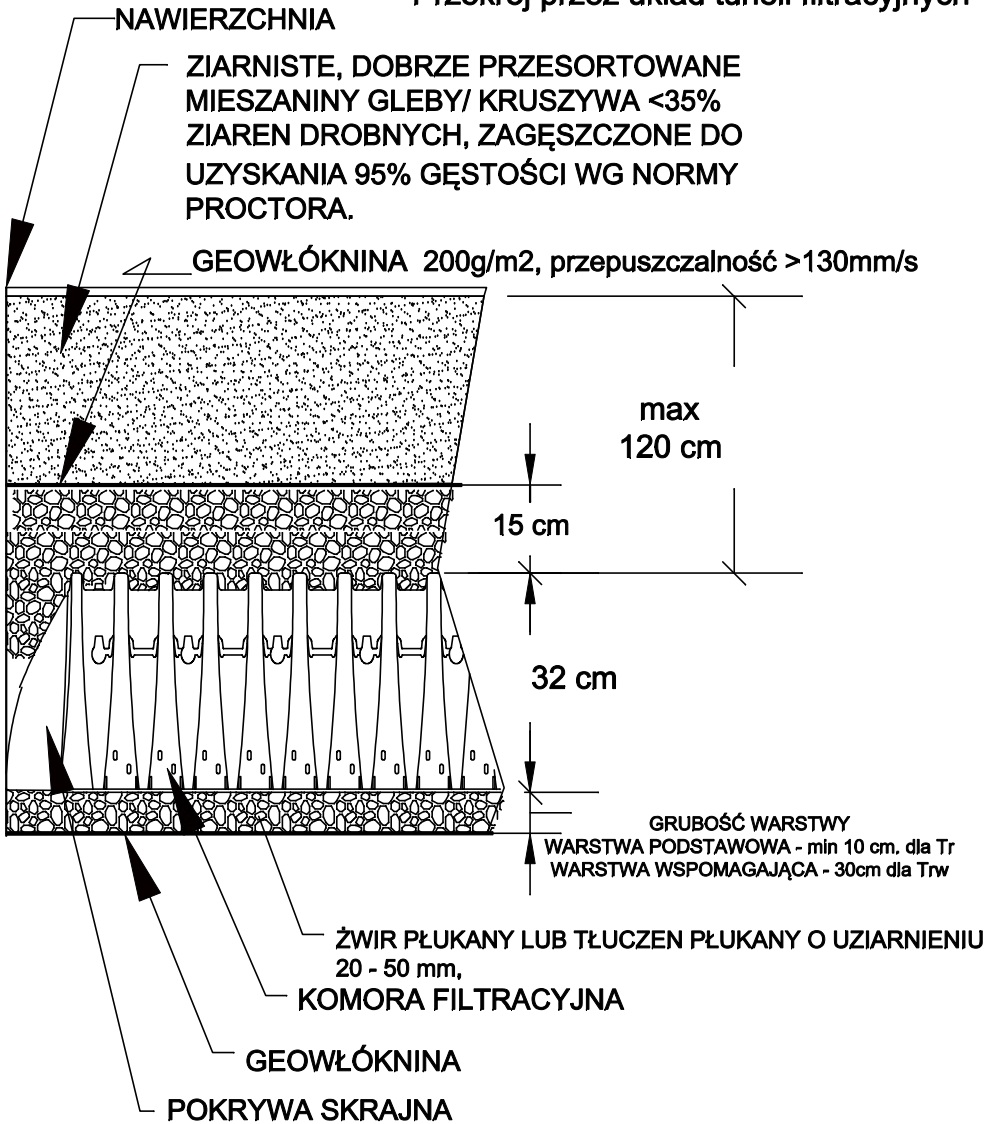


- WARSTWA WIERZCHNIA
- PODŁOŻE WARSTWY WIERZCHNIEJ
- ZAGĘSZCZONE WYPEŁNIENIE.
- GEOWŁÓKNINA 200g/m2, przepuszczalność >130mm/s
- ZASYPKA O GRUBOŚCI MIN. 15 cm
Z TŁUCZNIĄ PŁUKANEGO 20 - 50 mm.
- TŁUCZEŃ PŁUKANY O UZIARNIENIU 20 - 50 mm
PONIŻEJ ORAZ WOKÓŁ ŁOŻYSKA KOMÓR.

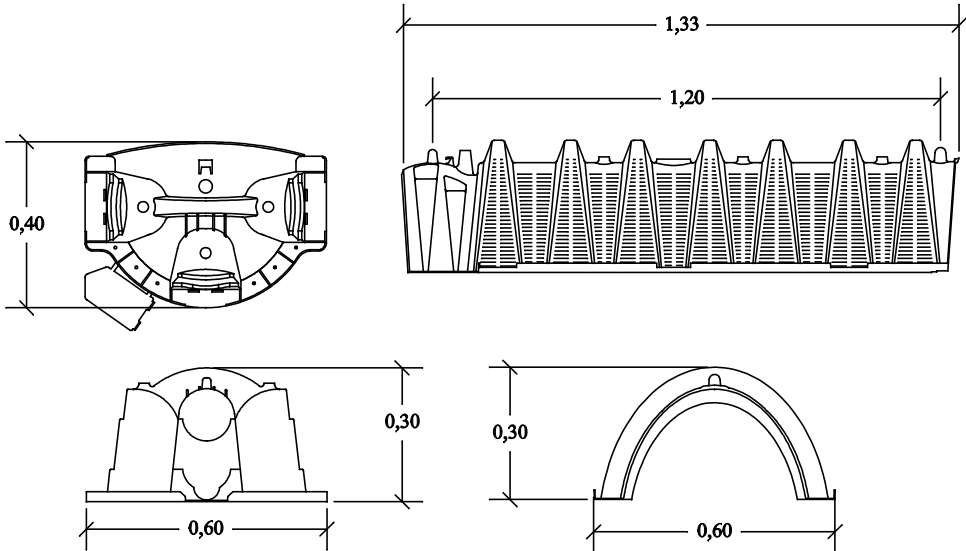
- GEOWŁÓKNINA
- POKRYWA SKRAJNA
KOMORA DRENAŻOWA

PRZEKRÓJ PIONOWY

Przekrój przez układ tuneli filtracyjnych



Tunele filtracyjne + dekle



Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY STRYKÓW				
Inwestor: Miasto i Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: TUNELE FILTRACYJNE				
Lokalizacja: dz.nr 132, m.Michałówek, Gm.Stryków				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki		Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	11.2012	—	P. B.	5