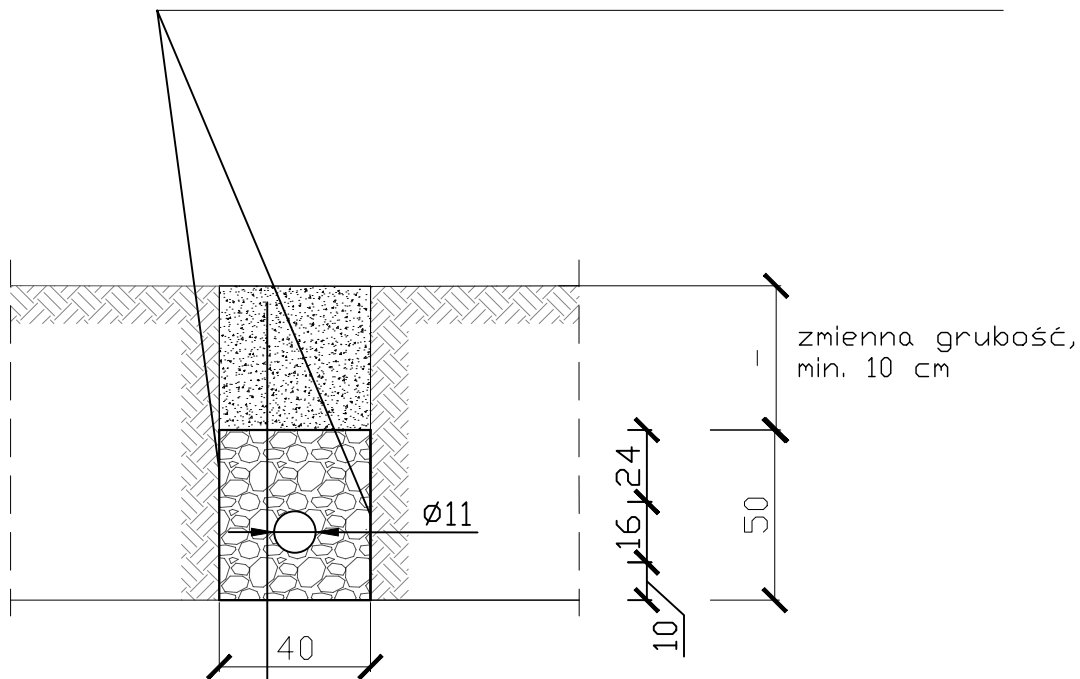


DRENAŻ FRANCUSKI z geowłókniną propylenową igłowaną
(separacyjno-filtracyjną oraz z wypełnieniem obsypką filtracyjną żwirową o ziarnach od 16 do 31,5 mm.

Geowłóknina o wadze min. 120 g/m², wytrzymałość na rozciąganie 8–70,0 kN/m² (wzdłuż) i 8,2–75,0 kN/m² (wszerz), otworciu filtracyjnym 110–70 µm i wytrzymałości na perforację dynamiczną 28,0 mm.



Kruszywo łamane 8/16mm gr. 10 cm
Gewłóknina
Obsypka filtracyjno-żwirowa 16/31,5 mm
Rura drenarska perforowana Ø160
Obsypka filtracyjno-żwirowa 16/31,5 mm
Gewłóknina

Nova-Project Sp. z o.o. ul.Parkowa 25/70B 51-616 Wrocław		INWESTOR GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE	
Remont ulicy Słowackiego w miejscowości Siechnice			Stadium: PW
			Branża:
ul. Słowackiego, Siechnice			DROGOWA
Przekrój poprzeczny przez drenaż			Kod archiwalny 551
			Data: Kwiecień 2023
Nazwa rys.:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Funkcja			Skala: 1:20
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	Nr rys.: 6