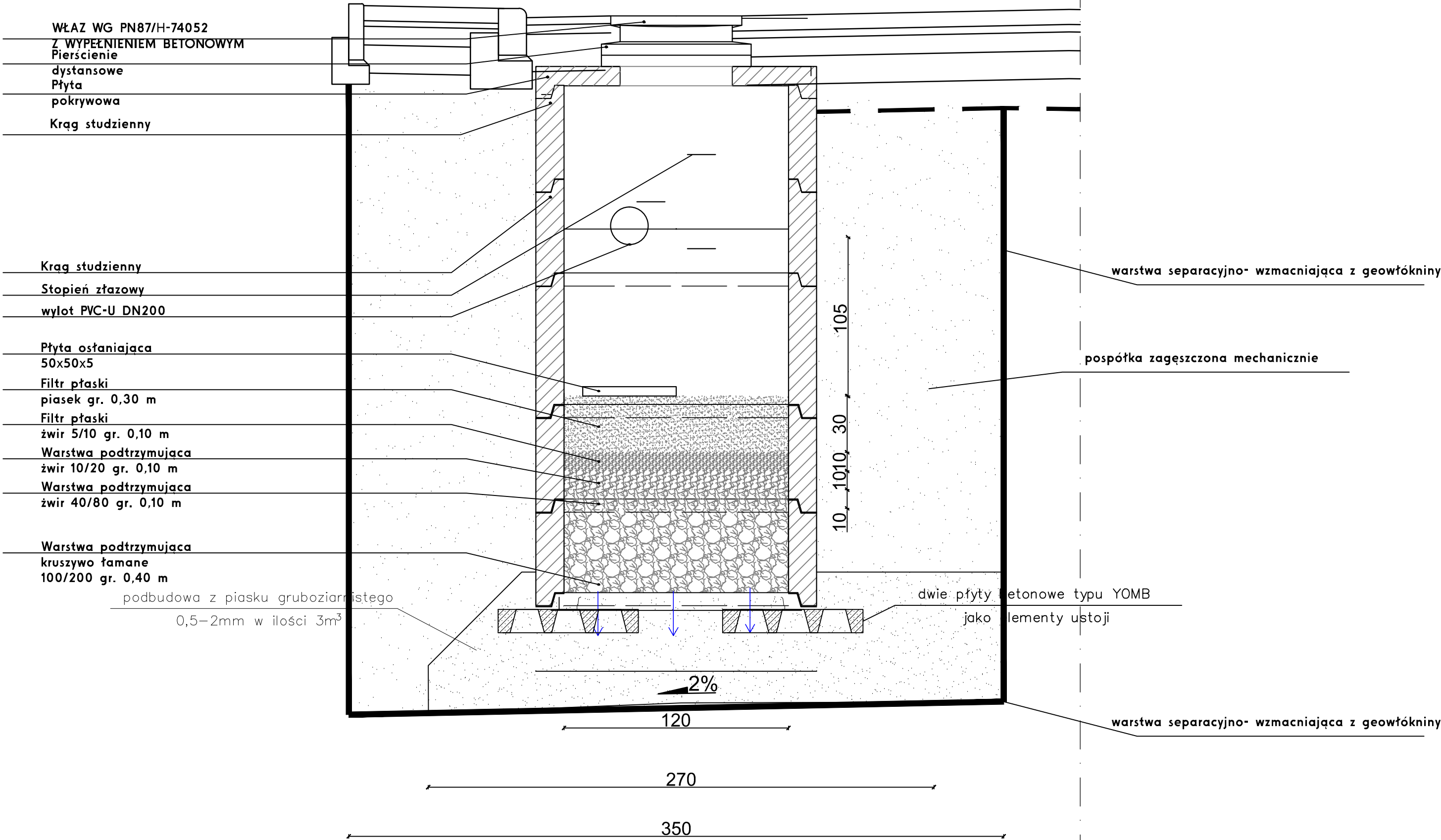


Schemat budowy studni chłonnej



- Wykop/wymianę gruntu wykonać zgodnie ze schematem.
- Dno wykopu wykonać o spadku 2% w kierunku od osi jezdni.
- Na spodzie wykopu wykonać warstwę separacyjno- wzmacniającą z geowłókniny, geowłóknina polipropylenową wykonaną z włókien ciągłych (min. 200g/m2, wytrzymałość na rozciąganie min.16 kN/m2).
- Warstwę wymienianego gruntu (kruszywa-pospółki) zagęszczać warstwami mo maksymalnej grubości 20 cm

<div><div><div>A</div><div>ST</div><div>PROJEK</div></div></div> <div>ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265</div>			
Inwestor:	Gmina Sitkówka-Nowiny ul. Białe Zagłębie 25 26-052 Nowiny		
Nazwa inwestycji:	Budowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym w ramach zadania pn. "Przebudowa dróg gminnych na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28, 345/5 w m. Szewce (ul. Żwirowa, ul. Piaskowa)".		
Adres inwestycji:	m. Szewce, dz. nr ewid. 356/12, 355/1, 402, 345/3, 345/5, 345/28, 345/27obręb 0015 Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny		
Stadium:	PB	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Szczegół konstrukcyjny studni chłonnej		D3	01.2021
Skala rys.:		1:20	
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Uprawnienia	Podpis:
Autor branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek		
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Kamil Ziółkowski	LOD/2541/PWOD/14	
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Karol Kossakowski	SWK/0172/POOD/13	