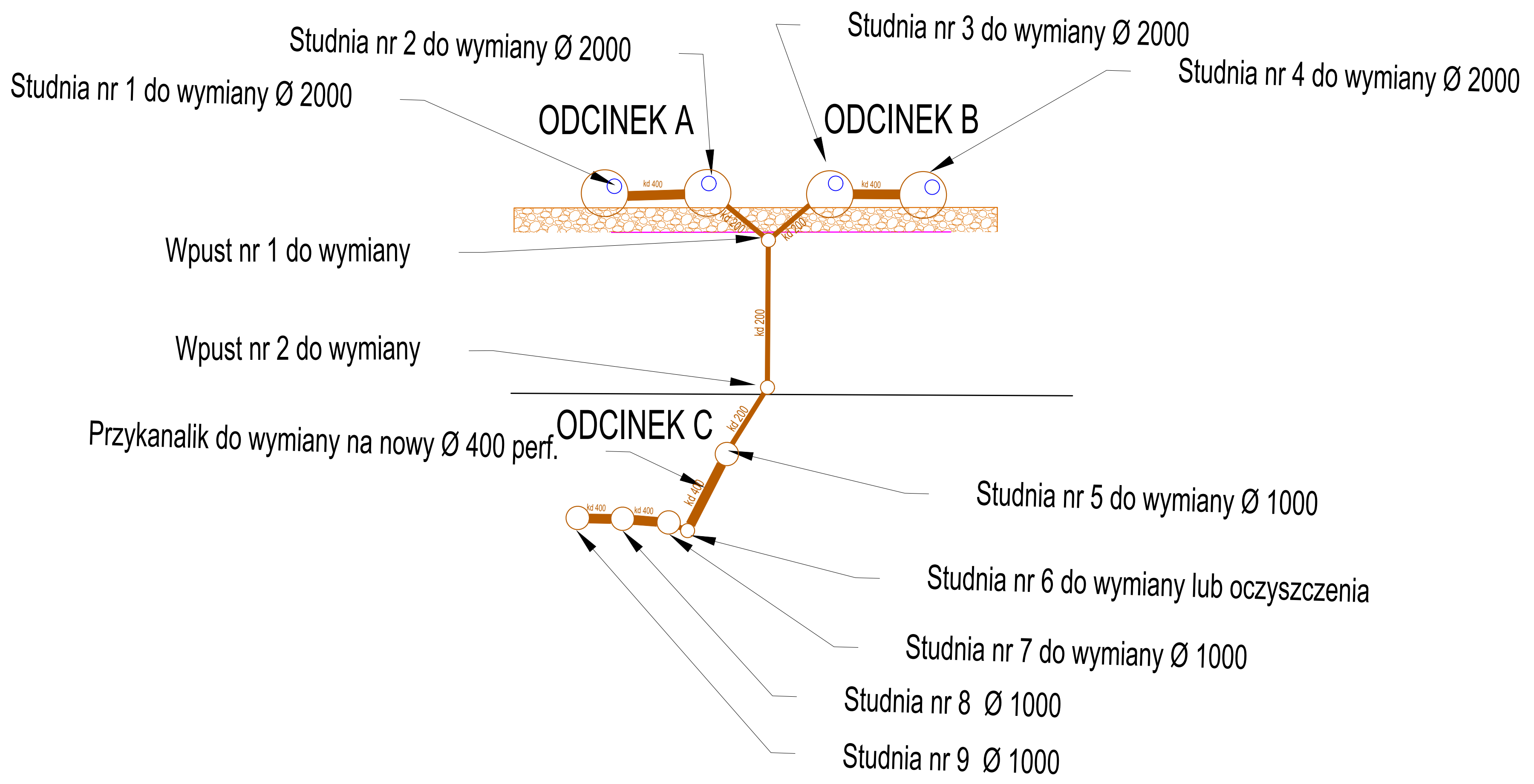


W studni wpustowej przewidziano montaż filtrów zabezpieczających przed zamulaniem systemu piaskiem. Urządzenia do podczyszczania wody opadowej w średnicy DN 160 powinno być wykonane z rur i kształtek z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP) lub polietylenu (PE) do montażu wewnątrz studzienki kanalizacyjnej. Filtr posiada budowę trójnika. W dolnej części znajduje się siatka o wymiarach oczek 1x1 mm. Górna część służy jako odpowietrzenie. Filtr montuje się na bosy króciec rury kanalizacji zewnętrznej.

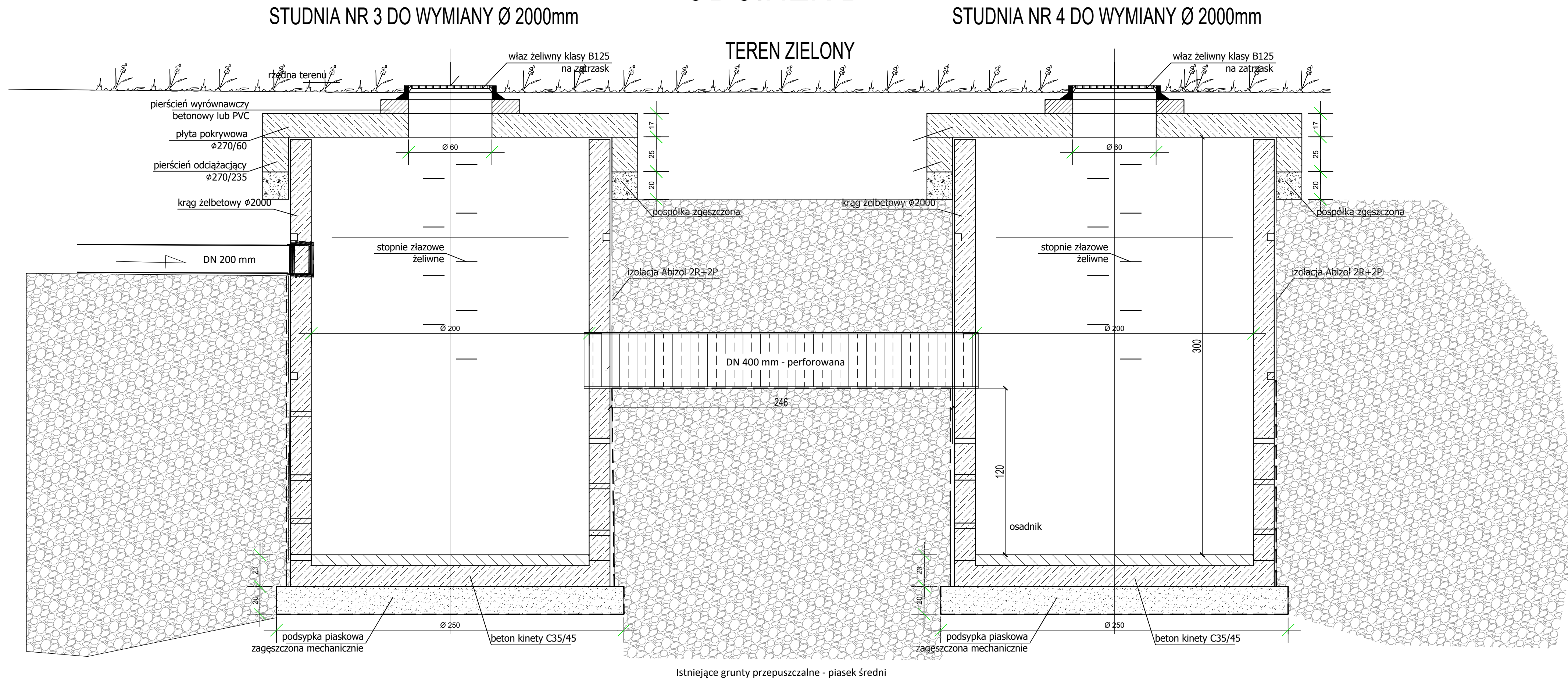
SCHEMAT ODWODNIENIA



Uwaga: Studnie Ø 2000 należy wykonać jak przepuszczalne poprzez nawiercenie otworów w ściankach do wysokości drenażu 400 oraz w dnie - zakres do ustalenia na budowie. Ściany studni do wysokości otworów wykonać w oplocie z geowłókniny

geowłóknina separacyjna*	125	g/m ²
MINIMALNE PARAMETRY:	1,20	KN
Masa powierzchniowa	0,15	mm
Siła przebicia (metoda CBR)		
Charakterystyczna szerokość porów O		
Współczynniki wodoprzepuszczalności σ=	2 kPa	2 10 ⁻³ m/s
	20 kPa	1,5 10 ⁻³ m/s
	200 kPa	0,5 ⁻³ 10 ⁻³ m/s

ODCINEK B



Wymiary w centymetrach

Projekt chroniony prawem autorskim				
Inwestor:				
<div></div> <div>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OTWOCKU ul. Bohaterów Westerplatte 36, 05-480 Karczew tel./faks: (22) 789-64-21 e-mail: zdp@powiat-otwocki.pl</div>				
Przedsiębiorstwo:				
Przebudowa drogi powiatowej Nr 2768W ul. Granicznej w Józefowie				
Projektant:				
<div></div> <div>"MM - Projekt" Projektowanie i Konsulting w Inżynierii Lądowej Michał Michniewicz ul. Krótka 7B lok.13, 05-400.Otwock tel. 693 391 964, fax. 22 779 28 33, michal.michniewicz@gmail.com NIP: 8132845460 REGON: 146653826</div>				
Projektował:		nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Michał Michniewicz		PDK/0120/P00D/08		
Sprawdził:		nr uprawnień:		Podpis:
Nazwa rysunku:				
PROFIL I SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA				
Data:	Faza:	Brzoza:	Rys:	Skala:
09.2021	PW	DRÓGI	2	1:40