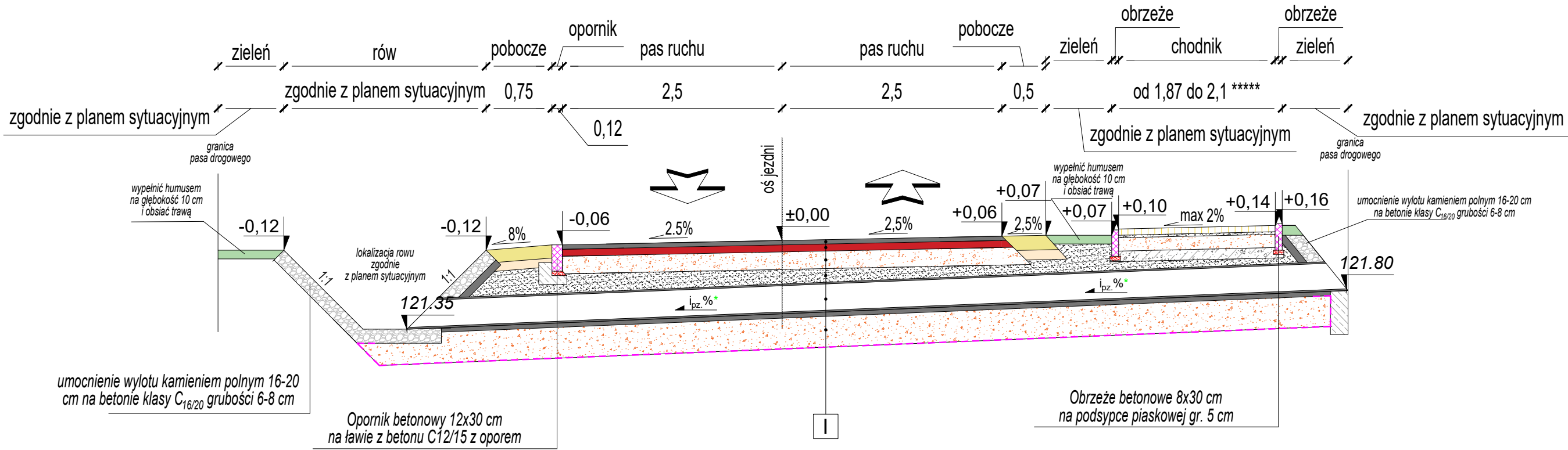
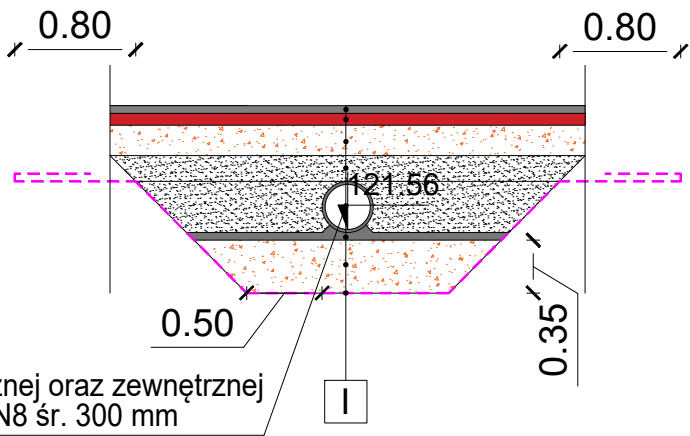


Przekrój podłużny przepustu w km 0+025
skala 1:50



- I
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S - 5 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - 8 cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/13} stabilizowanej mechanicznie, 0/31,5 - 20 cm
 - zasypka przepustu z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 25% - 17 cm*
 - rura dwuścienna o gładkiej ścianie wewnętrznej oraz zewnętrznej wykonanej w formie karbów HDPE, SN8 śr. 300 mm
 - podsyпка piaskowa gr. 5 cm
 - wyprofilowany fundament kruszowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C_{90/13} o uziarnieniu 0-31,5 - 35 cm
 - geowłóknina separacyjna

Przekrój poprzeczny przepustu
skala 1:50



JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk Zdziwój Nowy 24 06-330 Chorzele				
PROJEKT TECHNICZNY				
Nazwa projektu:	Przebudowa drogi gminnej ul. Szkolnej w miejscowości Władysławowo, Gmina Opinogóra Górna od km 0+000 do km 0+524,92			
Inwestor:	Gmina Opinogóra Górna z siedzibą w Opinogórze Górnej, ul. Z. Krasieńskiego 4 06-406 Opinogóra Górna			
Adres inwestycji:	działki nr 112, 85, 281, 360, 128, 354/2, 116/25 obręb 0033 Władysławowo Jednostka ewidencyjna 140207_2 Opinogóra Górna			
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU DROGOWEGO			
Projektant		Podpis		
mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWB/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń				
Sprawdzający		Podpis		
mgr inż. Dariusz Wróblewski uprawnienia budowlane Nr MAZ/0013/PB/04 do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń				
Branża DROGOWA	Faza projektu: PT	Data: 09.04.2025	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: Dr-08