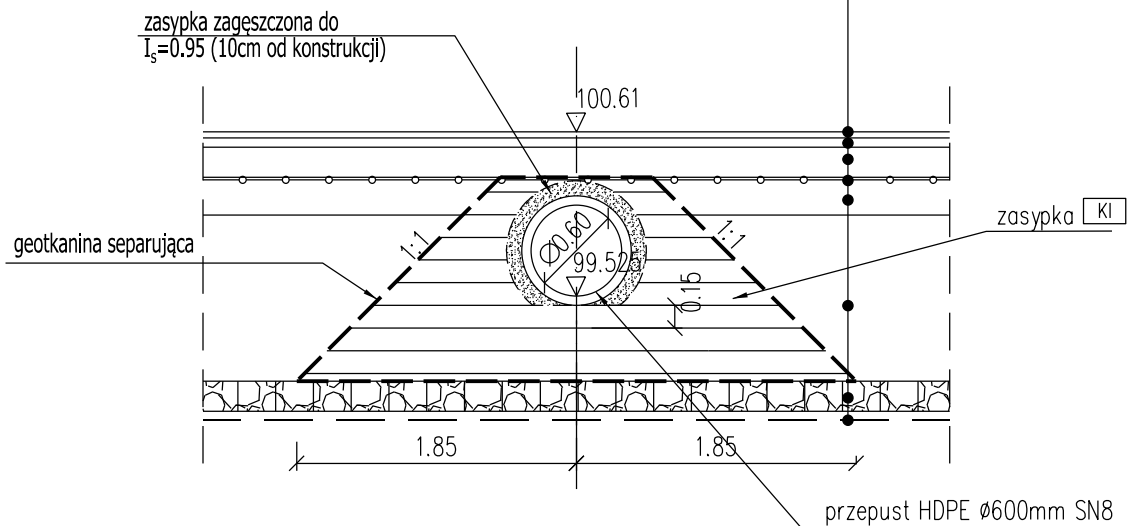


warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-2 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014	
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1-2 gr. 6 cm zgodna z WT 2 2014	
podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010	
georuszt trójosiowy	
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 25 cm	
keramzyt o gęstości nasypowej około 300 kg/m <sup>3</sup> - warstwa o gr. 1 m owinięta geotekliną o wytrzymałości na rozciąganie 120x120 kN	
geokrata komórkowa o wys. 20 cm wypełniona kruszywem z recyklingu lub tłuczniem kamiennym	
geoteklina separująca	
istniejące podłoże gruntowe	



Parametry gruntu zasypowego: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">KI</span>	
- gęstość objętościowa	$\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi > 32^\circ$
- wskaźnik zagęszczenia	$I_s > 0.98$

<b>R-DROG Projektowanie i nadzór</b> <b>Rafał Młynarczyk</b> <b>ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław</b> <b>tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63</b>				
Inwestor	GMINA WYRZYSK ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr G129327P w miejscowości Auguścín.			
Tytuł rysunku	Przekrój konstrukcyjny - przepust w km 2+086.60.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/P.OOD/14			
Projektant sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr KUP/0117/P.WOD/11			
Data	18.11.2022 r.	Skala	1:50	Rys. nr 3