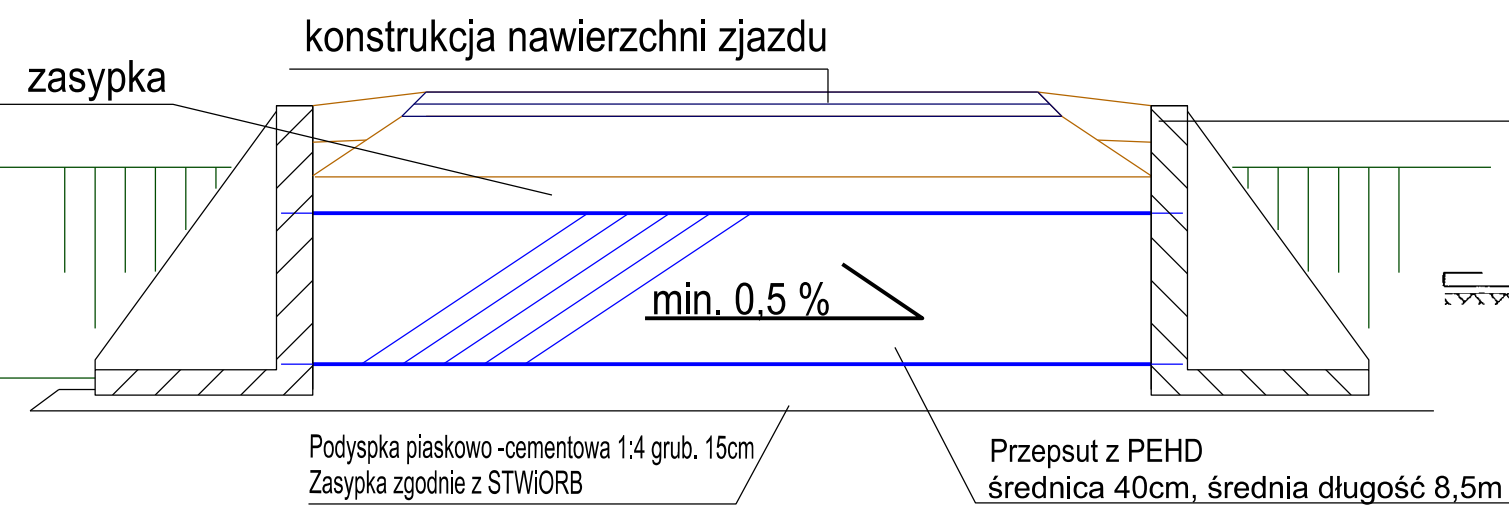
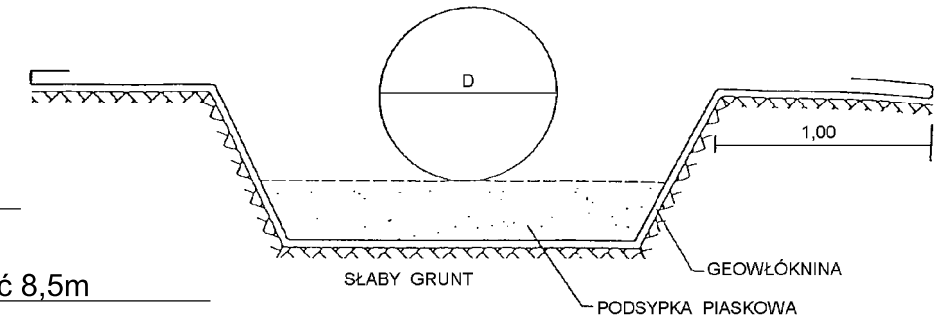


Przekrój przez przepust pod zjazdami



Ułożenie rur przepustu na słabym gruncie



Ściana oporowa PN-EN 1916:2005
Wykonana z betonu klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm i włóknem polipropylenowym.
Uwaga w miejscach w krych nie można wykonać ścianek należy umocnić przepusty za pomocą betonu i kamienia polnego zgodnie z ST

Wykonawca: RAWAY RAFAŁ PIOTROWSKI al. Stanów Zjednoczonych 51, 04-028 Warszawa		Zamawiający: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	
Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 3505W Jaszowice – Waclawów – Sławno			
Nazwa rys. SZCZEGÓŁ PRZEPUSTÓW			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski	nr upr. LOD/2098/P00D/13	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Andrzej Jacewski	nr upr. MAZ/0005/P00D/10	Podpis:	
Stadium: PB i PW	Data: 10.2019r.	Nr rys. 5.1	str.