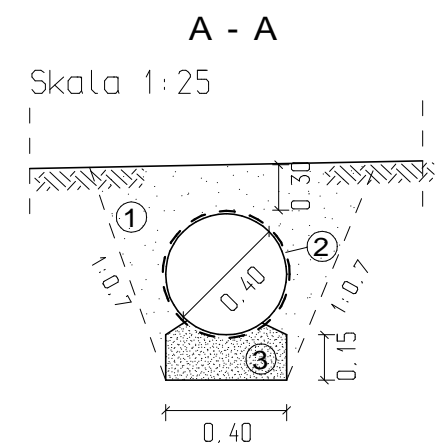
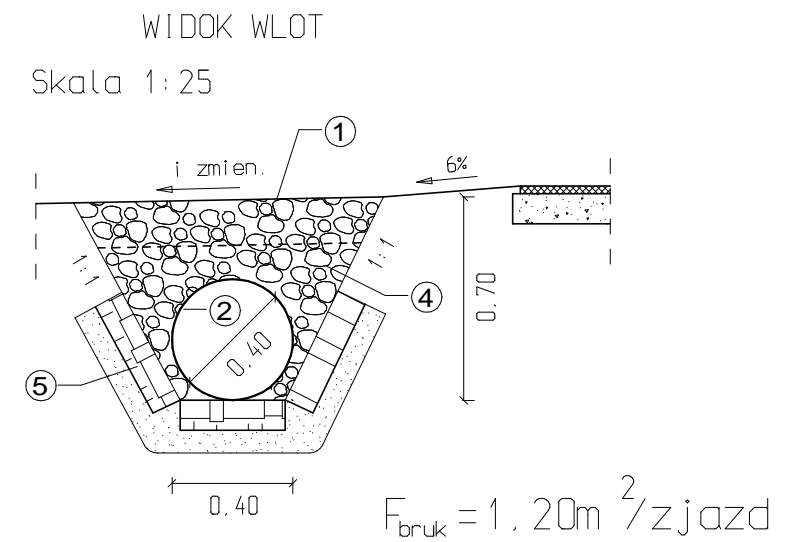



- ① - grunt zasypowy  
② - rura karbowana HDPE PECTOR OPTIMA  $\varnothing 40\text{cm}$  L=6.0m  
③ - podsypka piaskowa o gr. 15cm  
④ - umocnienie przez brukowanie na podsypce cementowo-piaskowej 5 mPa gr. 10cm  
⑤ - umocnienie płytami ażurowymi na podsypce



Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10 	
Temat	Przebudowa chodników i przebudowa nawierzchni w ciągu drogi powiatowej nr 4704E	
Inwestor	Powiat Wieruszowski 98-400 Wieruszów, Rynek 1-7	Projekt Budowlany
Rys. nr 5.2	Przejazd przez odbudowany rów	Skala 1:50
Projektował	Daniel Mrugała	