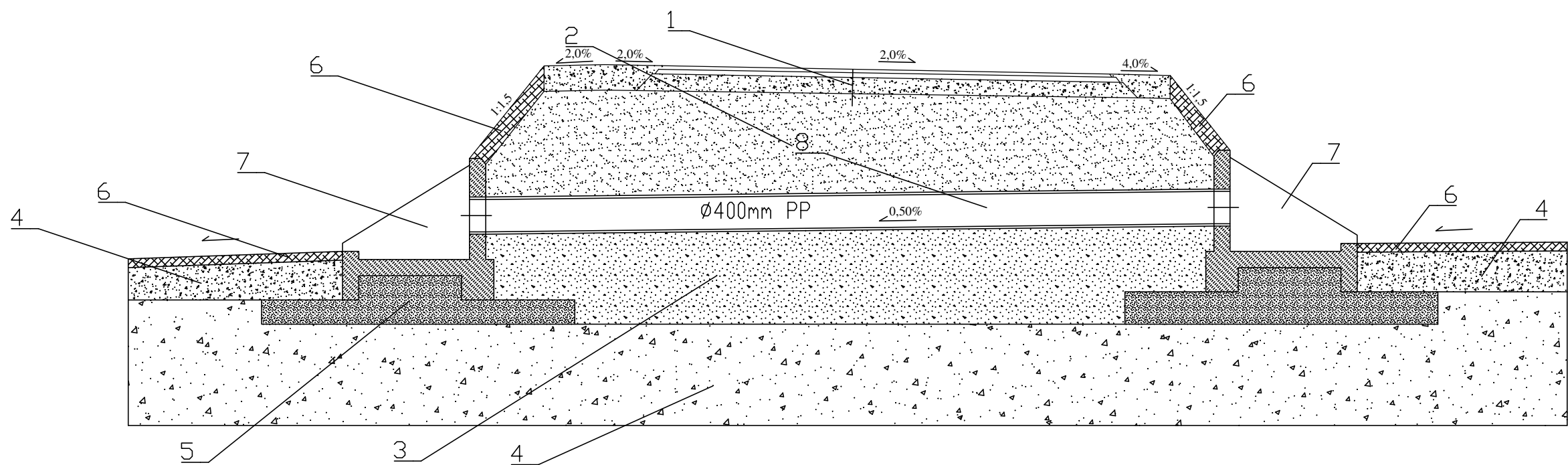



SCHEMAT PRZEPUSTU POD ZJAZDEM BOCZNYM  
Z GŁÓWNEGO CIĄGU DROGI POWIATOWEJ



- 1 - warstwy drogowe
- 2 - zasypka z mieszanki niezwiązanej (KN) o frakcji do 31,5 mm,  $I_s=0,96$  wg normalnej próby Proctora. w bezpośredniej bliskości rury dopuszcza się  $I_s=0,95$
- 3 - podsypka piaskowa zagęszczenie  $I_s=0,95$  wg normalnej próby Proctora
- 4 - grunt rodzimy
- 5 - podsypka piaskowa zagęszczenie  $I_s=0,98$  wg normalnej próby Proctora w obszarze min. 1,0m wokół wylotu
- 6 - warstwa humusu
- 7 - wylot prefabrykowany, żelbetowy wg KPED 02.16
- 8 - rura przepustowa PP  $\varnothing 400\text{mm}$  dwuścienna karbowana dług. 6,0 m

 INWESTOR: Powiat Kolneński reprezentowany przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg ul. Wojska Polskiego 20 18 - 500 Kolno	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gaczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
	OBIEKT: Droga powiatowa nr 1880 B - ul. Konopnickiej w m. Kolno	STADIUM: Projekt budowlany	
Nawza rysunku:	Przekrój normalny przepustu pod zjazdem		NR RYSUNKU: 9
Projektant:	mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. WAM/0024/PWOD/18 spec. drogowa		
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryn upr. bud. PDL/0122/POOD/09 spec. drogowa		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:50	Data: maj 2022 r.