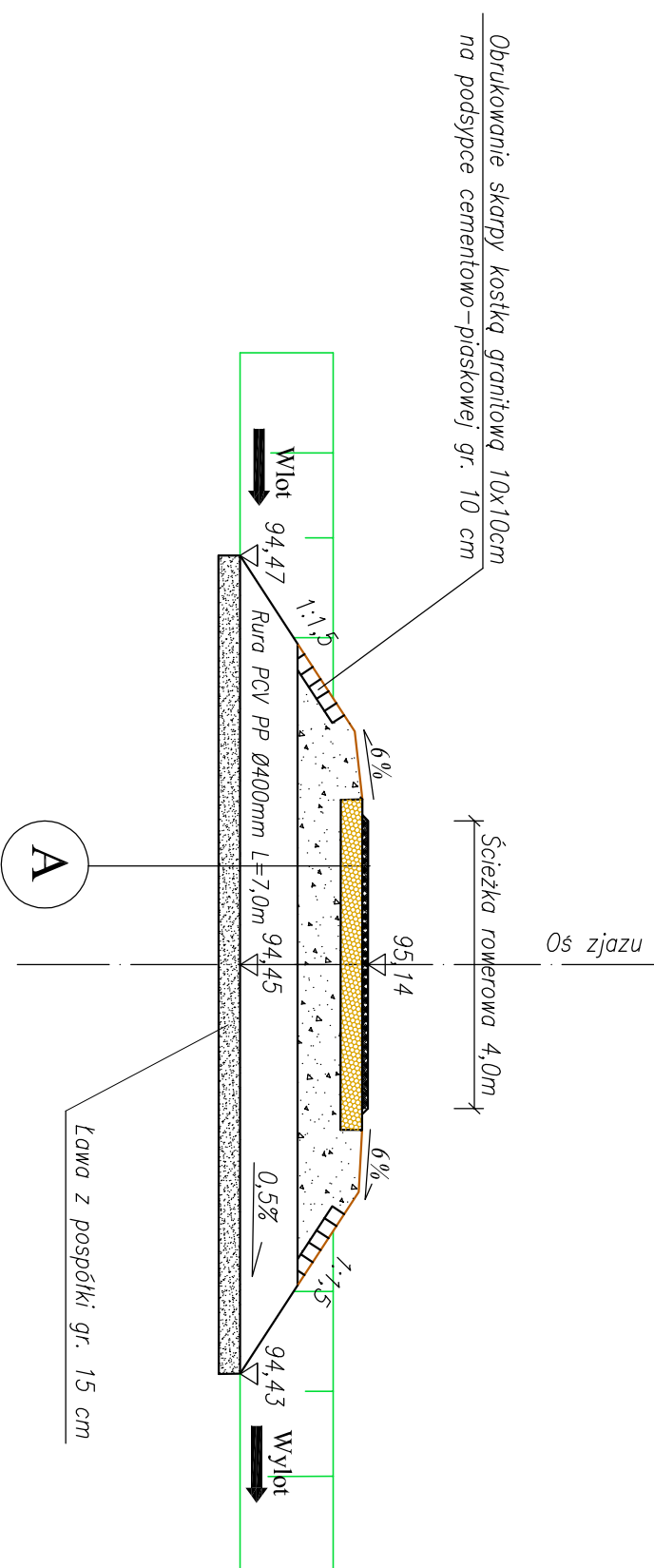


Projektowany przepust pod zjazdem w km 2+850,50



A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S gr. 4cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr. 15cm
	Nadsypka nad rurą z piasku gr. 30cm
	Rura PCV PP Ø 400mm L = 7,0m

USŁUGI TECHNICZNE W ZAKRESIE DRÓG		Zamawiający: GMINA OLESNO Ul. Piłotka 21 46-300 Olesno	Ilość rys. 4
Nazwa opracowania:		Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Olesnie w ramach zadania "Opracowanie dokumentacji oraz uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Kędzierzynie Koźlu i Olesnie-II etap: Przebudowa drogi gminnej ul. Leśnej w Olesnie w zakresie budowy ścieżki rowerowej dla poprawy bezpieczeństwa na drodze dojazdowej do terenów inwestycyjnych.	
Data: 07.2015	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant	inż. Anouar Grati		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU Z RURY PCV Ø 400
Współpraca	mgr Teresa Zimnoch		Skala 1:50
			Nr rys. 3.7