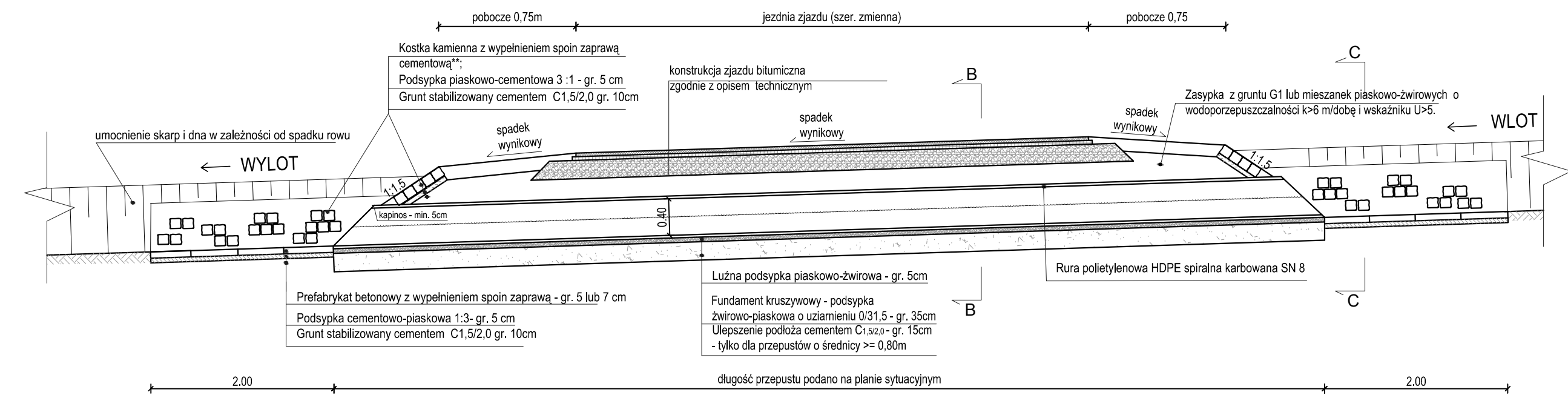
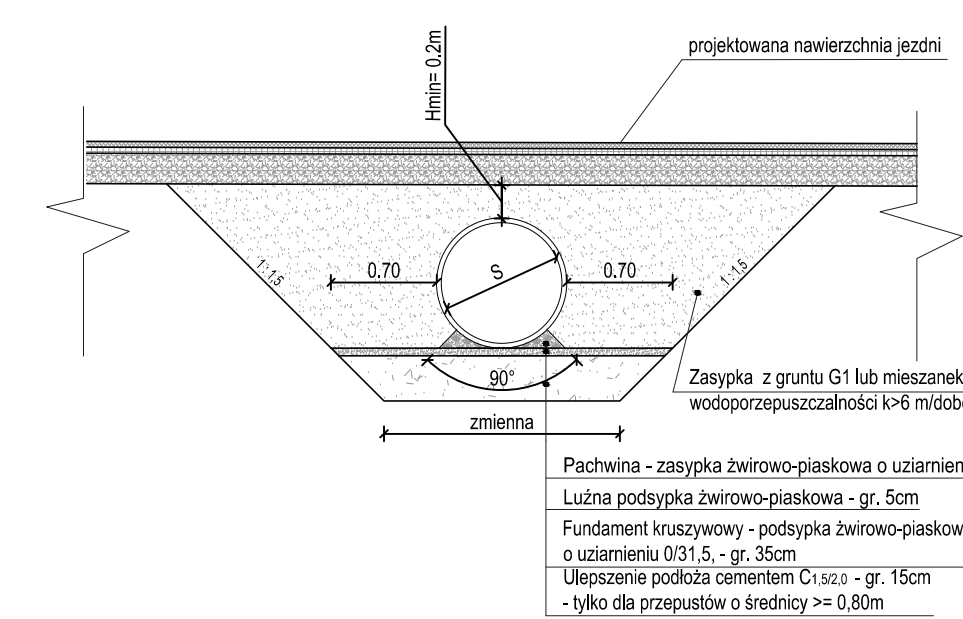


H-H Przekrój podłużny przepustu pod jazdem indywidualnym

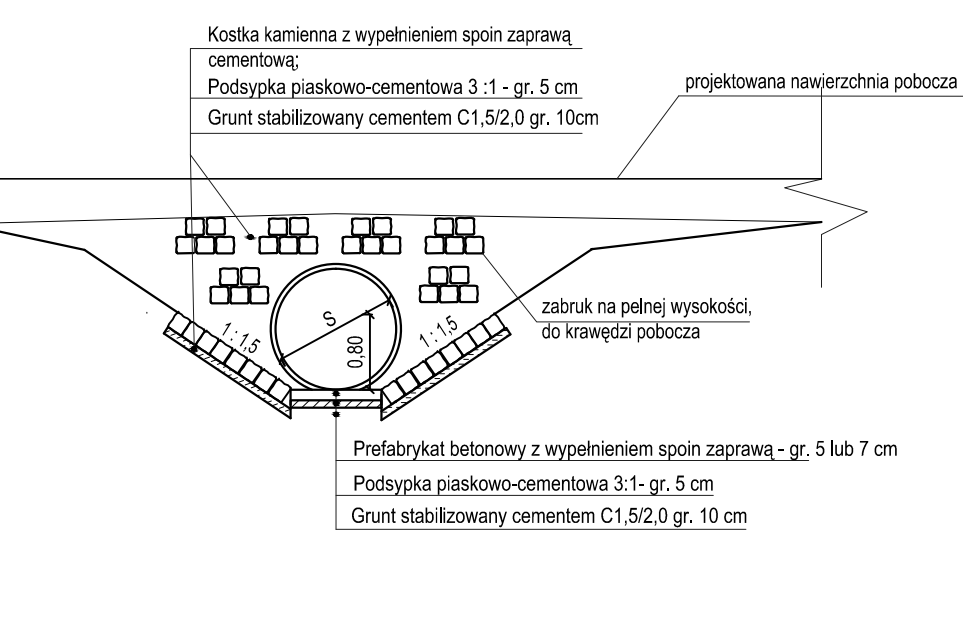


UWAGA
 *pozostałe przepusty należy wykonać analogicznie -dotyczy to również przepustów usytuowanych w poprzek drogi
 **umocnienie skarp i dna rowu w obrębie wlotu/wylotu należy wykonać na dl. 2 m i wys. min 0,80m
 umocnienie w obrębie wlotu/ wylotu należy wykonać na pełną wysokość tj do krawędzi pobocza
 Rzędne wlotu/ wylotu podano na planie sytuacyjnym

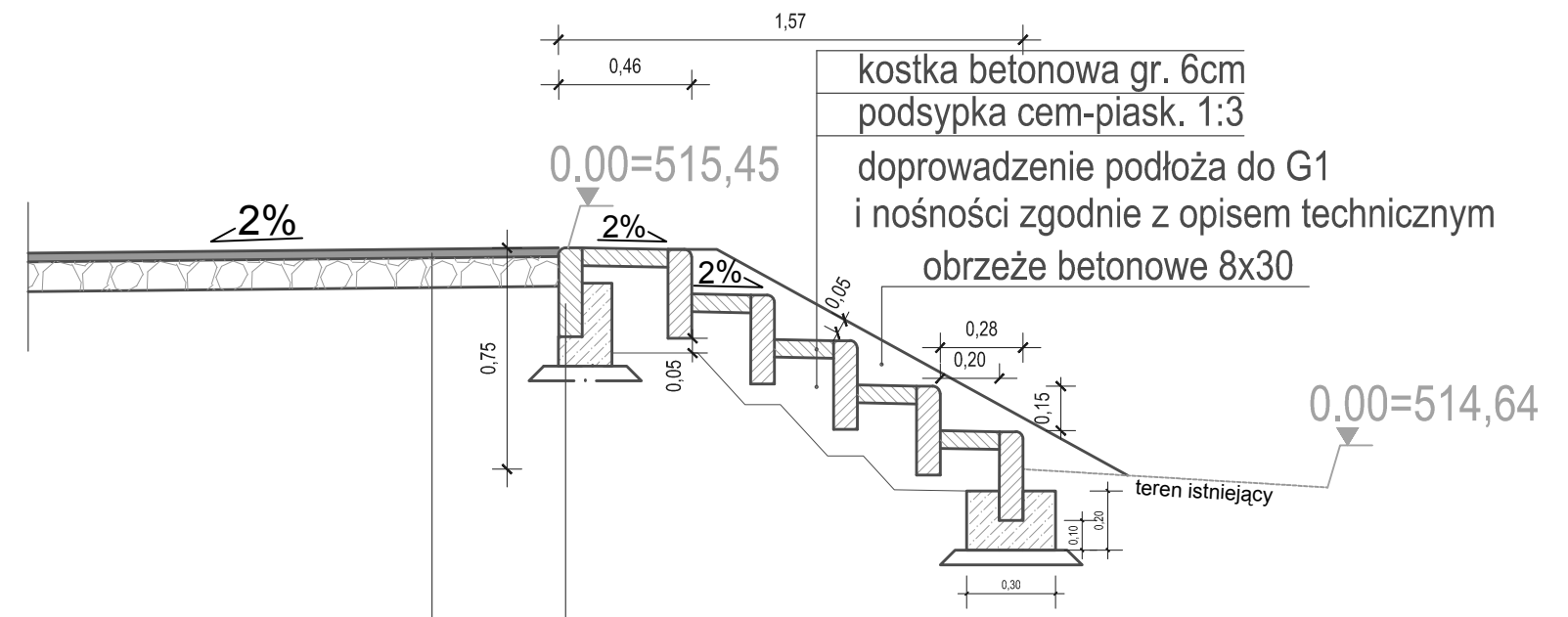
Przekrój B-B poprzeczny przepustu



Przekrój C-C poprzeczny wlotu przepustu na jeździe



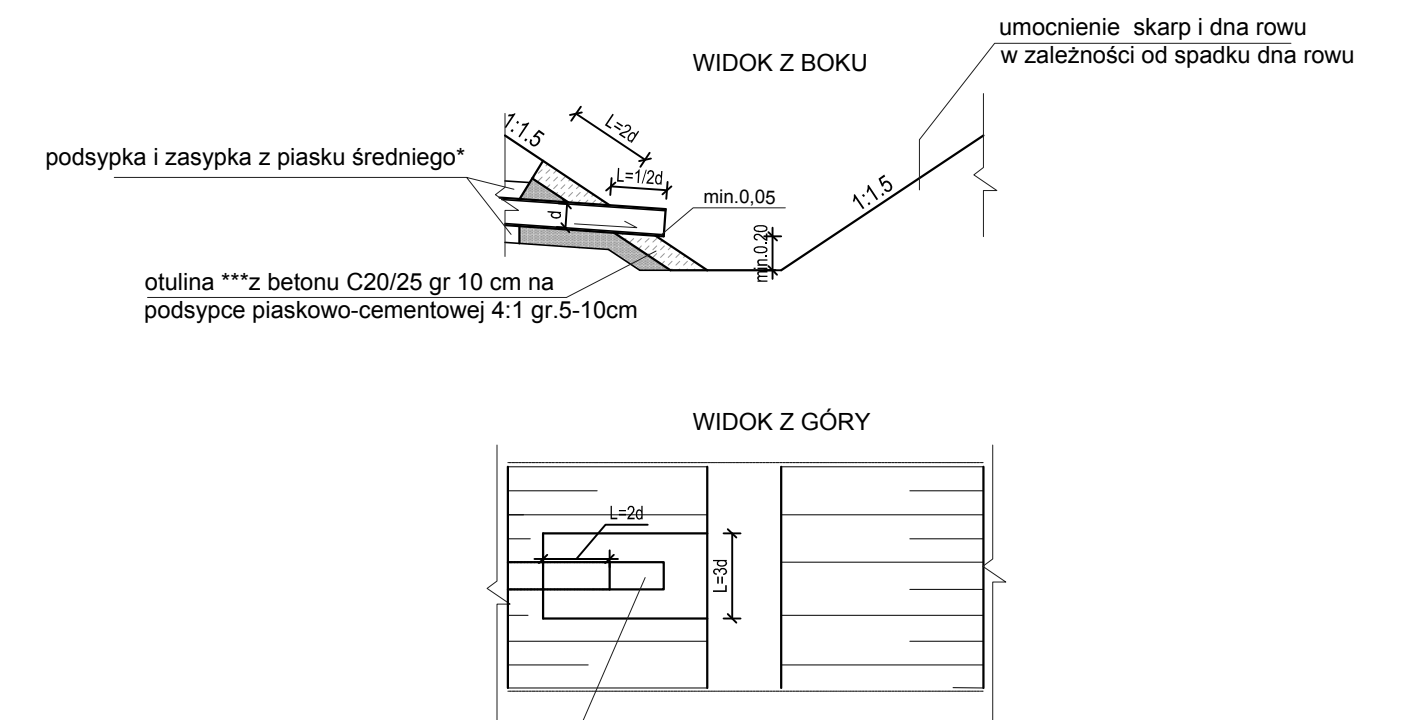
Schody terenowe - KM 0+775,30



w-wa ścieralna z AC 8 S - gr. 3 cm
 w-wa kruszywa 0/31.5 - gr. 10 cm
 doprowadzenie podłoża do G1
 i nośności zgodnie z opisem technicznym

obrzeże betonowe 8x30
 ława betonowa z betonu C12/15 - 10cm
 opór o wym. 10x30 cm
 podsypka piaskowa gr. 5 cm
 odsadzki 5 cm
 doprowadzenie podłoża do G1
 i nośności zgodnie z opisem technicznym

Szczegół wpięcia ewentualnego drenu zbiorczego (bez otworów) do rowu



rura drenarska zbiorcza nieperforowana o średnicy d (średnica uzależniona od średnic istniejących drenów)
 * w przypadku zastosowania rur drenarskich perforowanych należy owinać rury geowłókniną separacyjną chroniącą przed zamulaniem lub zastosować obsypki i podsypki filtracyjne ze zwirowo-piasku o ziarności większej niż otwory perforacyjne rury.
 **spadek drenu uzależniony jest od wysokości usytuowania drenów istniejących
 ***alternatywnie wlot można zabrukować kostką kamienną lub kamieniem polnym lub zastosować wylot prefabrykowany

Inwestor	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu 50-425 Wrocław, ul. Krakowska 28				
Zlecniodawca	Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-300 Wałbrzych, ul. Matejki 1 tel. 0 74 641 44 00, fax 0 74 641 44 04				
Wykonawca	 Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95				
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
DROGI	Projektant:	mgr inż. Sławomir Rabenda	ZAP/0130/PWOD/05	drogowa	
	Projektant:	mgr inż. Marek Husarz	208/DOŚ/06	drogowa	
	Projektant:	mgr inż. Przemysław Dłubała	OPL/0862/POOD/12	drogowa	
	Sprawdzający:	mgr inż. Eliza Podkaliczka	44/DOŚ/04	drogowa	
Asystent:	mgr inż. Anna Kucharska			Kucharska	
Nazwa zadania	Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 379 od ronda łącznik ul. Uczniowska do skrzyżowania ulic Strzegomska - Świdnicka - Noworudzka - 11 listopada w m. Wałbrzych i na terenie Gminy Walim				
Nazwa opracowania	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY w/w drogi - zakres gminy Wałbrzych				
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Studium	Nr rysunku
1:50	03.2015	20/TT/2014	DROGI	PW	3.4