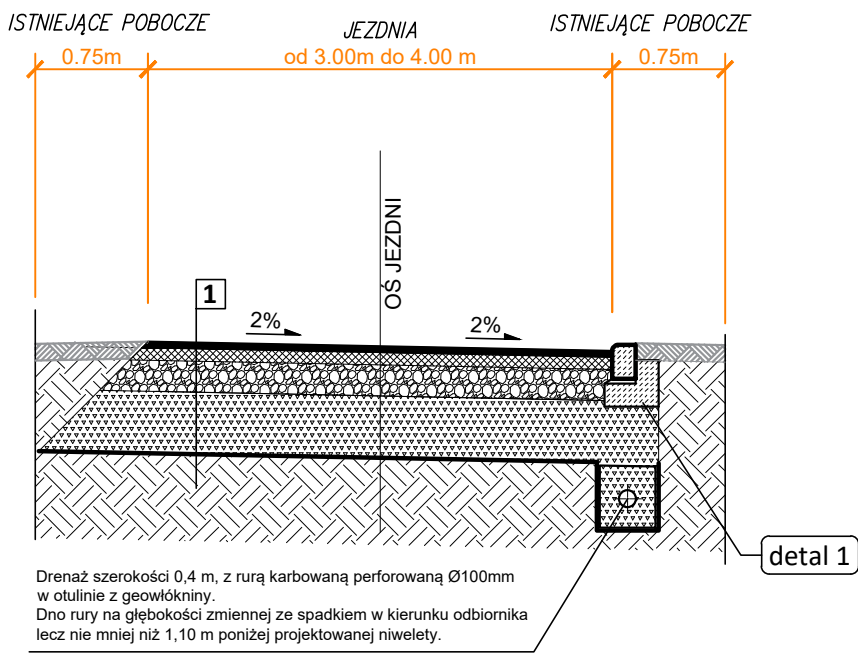
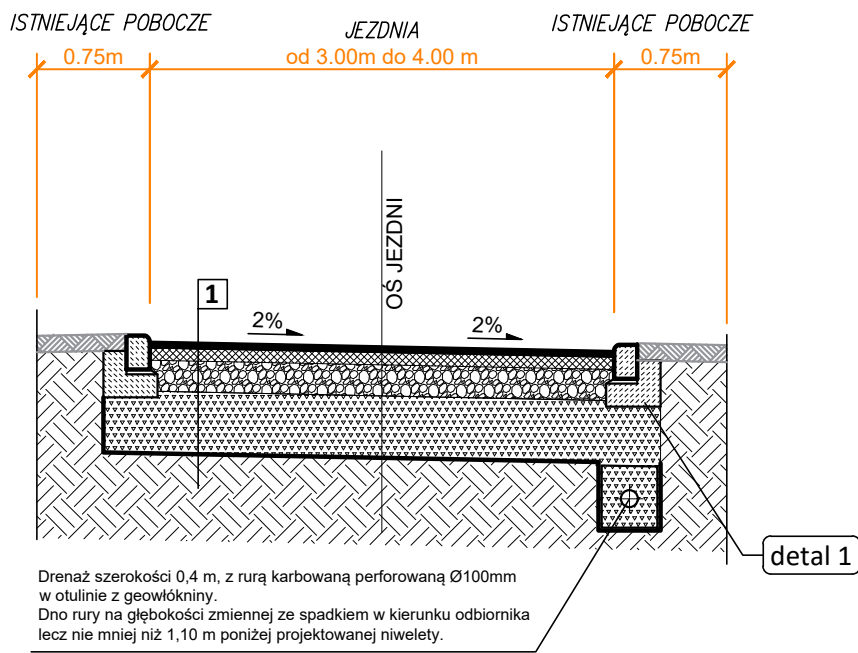


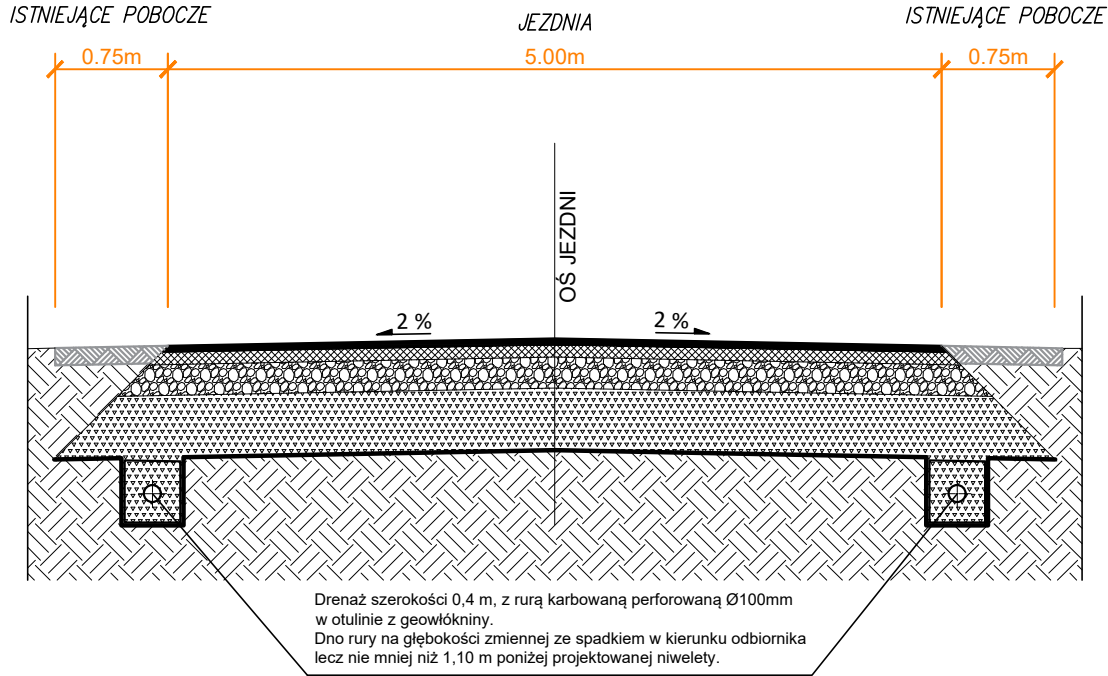
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



2 NAWIERZCHNIA JEZDNI KR 2		
Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S 50/70	4cm	
Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W 50/70	8cm	
Podbudowa zasadnicza Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> fr. 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20cm	
Warstwa mrozochronna Grunt o parametrach G1 z dowozu o CBR>25% oraz o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę	40cm	
Geosyntetyk separacyjno-filtracyjny	[-]	
GRUBOŚĆ NAWIERZCHNI RAZEM	72cm	
Grunt rodzimy	[-]	

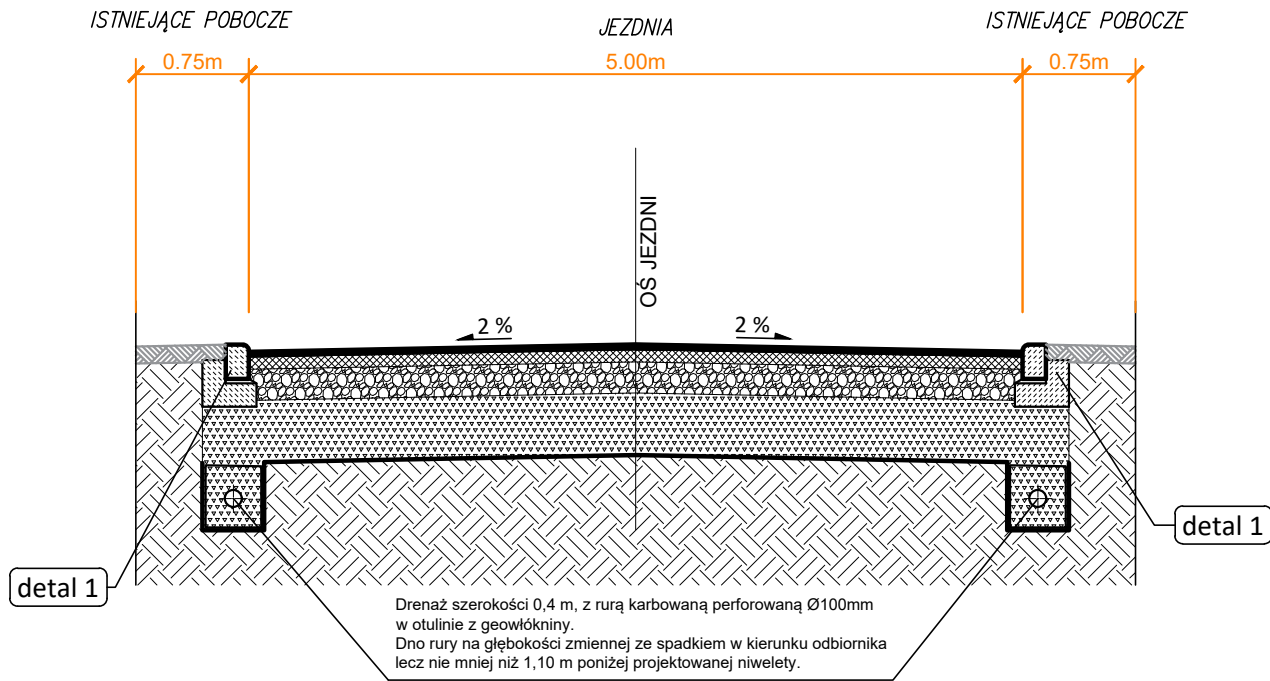
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G4

OZNACZENIA DLA RYS. DETALI	
①	Krawężnik uliczny wym. 15x22x100cm
②	Ława z oporem (beton C12/15) pow. 0,075m²
③	Podsypka cementowow-piaskowa 1:4

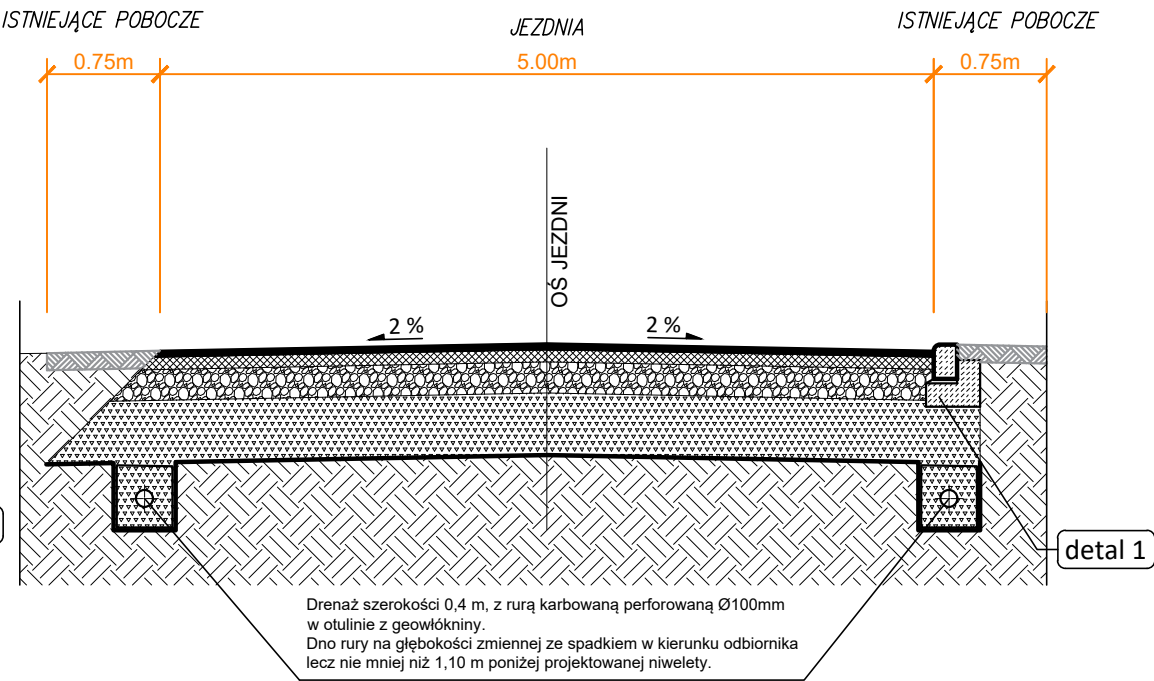
1 NAWIERZCHNIA JEZDNI KR 1		
Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S 50/70	4cm	
Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W 50/70	5cm	
Podbudowa zasadnicza Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> fr. 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20cm	
Warstwa mrozochronna Grunt o parametrach G1 z dowozu o CBR>25% oraz o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę	40cm	
Geosyntetyk separacyjno-filtracyjny	[-]	
GRUBOŚĆ NAWIERZCHNI RAZEM	69cm	
Grunt rodzimy	[-]	

GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G4

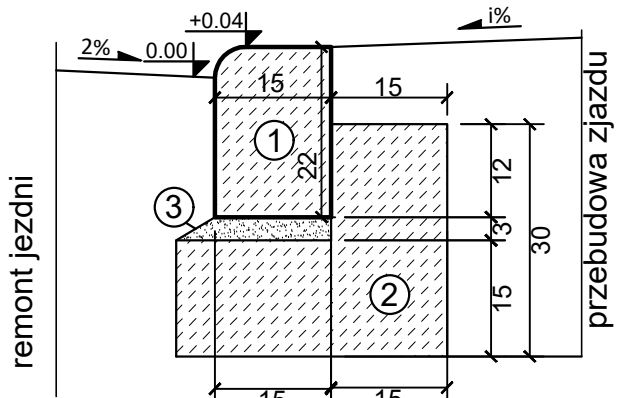
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



DETAL "1"  
skala 1:20



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:		
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl	 Gmina Psary ul. Malinowska 4 45-512 Psary	
TEMAT OPRACOWANIA:				
Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Krótkiej w Sarnowie wraz z remontem jezdni oraz przebudową rowu otwartego dla zadania pn.: "Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie"				
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 115/5, 903, 905, 771/5, 771/4 96/6, 902/2  Jedn. ewidencyjna: 240106_2 PSARY		Obręb: 0009, Sarnów	
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	DROGOWA	
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/ PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY	Obiekt o prostej konstrukcji, nie wymaga sprawdzenia.			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:50	
			DATA: 14.07.20	
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE		NR RYS.	NR STR.
			D-01.1	---