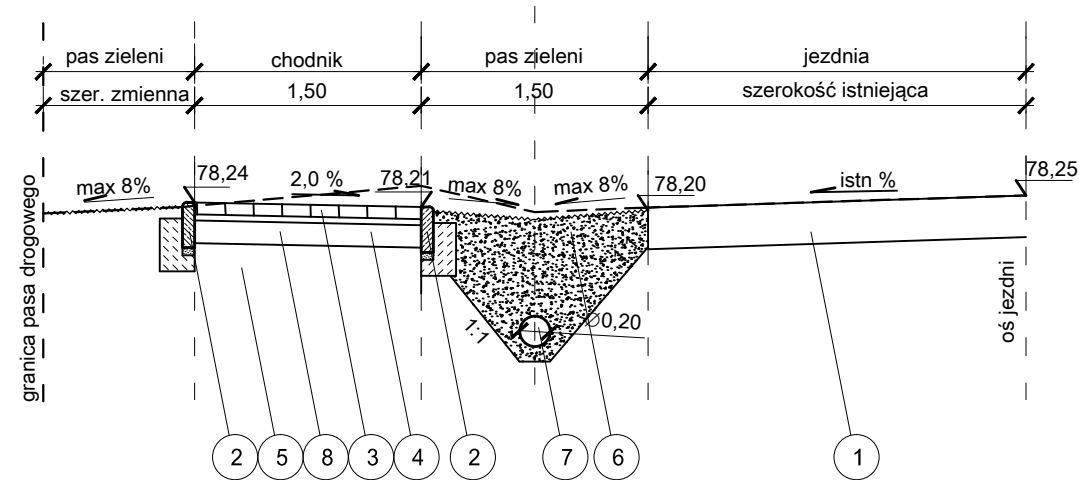
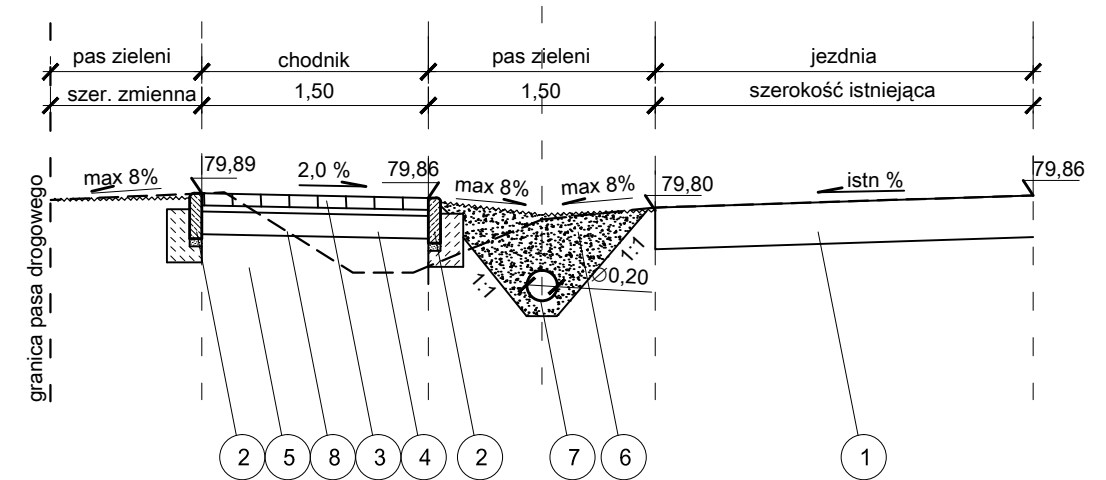


Przekrój A-A  
km 0+180,00



Przekrój B-B  
km 1+125,55



- 1 Istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2 Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 30x30 cm z oporem z betonu C12/15
- 3 Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- 4 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=5,0$  MPa grubości 15 cm
- 5 Grunt rodzimy nośny należący do grupy nośności podłoża G1 dla drogi KR1  
z uwagi na możliwe wystąpienie w podłożu gruntów nasypowych należy je wymienić na nasyp z piasków kwalifikowanych
- 6 Obsypka z piasków grubych kwalifikowanych
- 7 Projektowany dren  $\varnothing 200$ mm rura drenarska typu Wavin X-Stream DN200 lub równoważna
- 8 Linia terenu istniejącego

Istniejący rów jest w wielu miejscach częściowo zasypany, o zmiennych spadkach niezgodnych z zakładanym kierunkiem spływu - do rowu melioracyjnego. Stan faktyczny jest wynikiem braku okresowego jego czyszczenia, profilowania. Projektowany dren ma na celu przejęcie roli istniejącego rowu otwartego i właściwe odwodnienie tej części pasa drogowego.

<b>Inwestor:</b> Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica				
<b>Projektujący:</b> Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
<b>Temat:</b> Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej nr 380025P obejmująca budowę chodnika w miejscowości Uścięcice, gm. Opalenica				
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Rysunek:</b> Przekrój normalny			<b>Nr rys:</b> 4
<b>Data:</b> 06.2021	<b>Studium:</b> Projekt budowlany			
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	