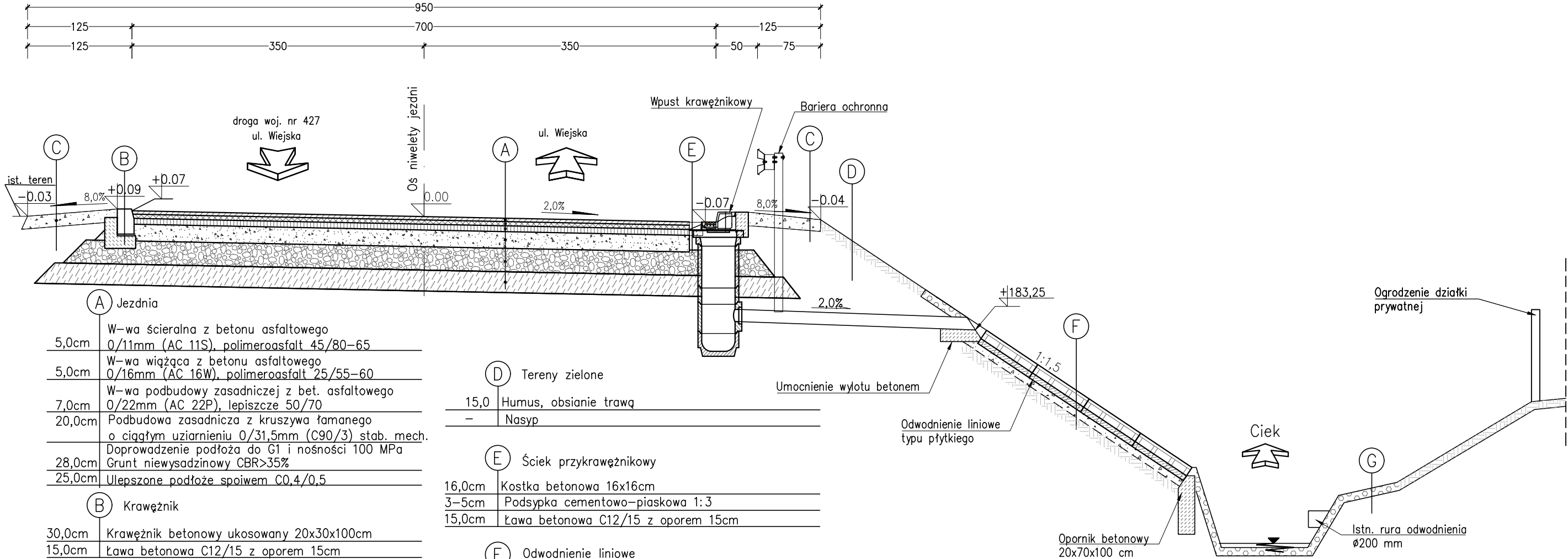


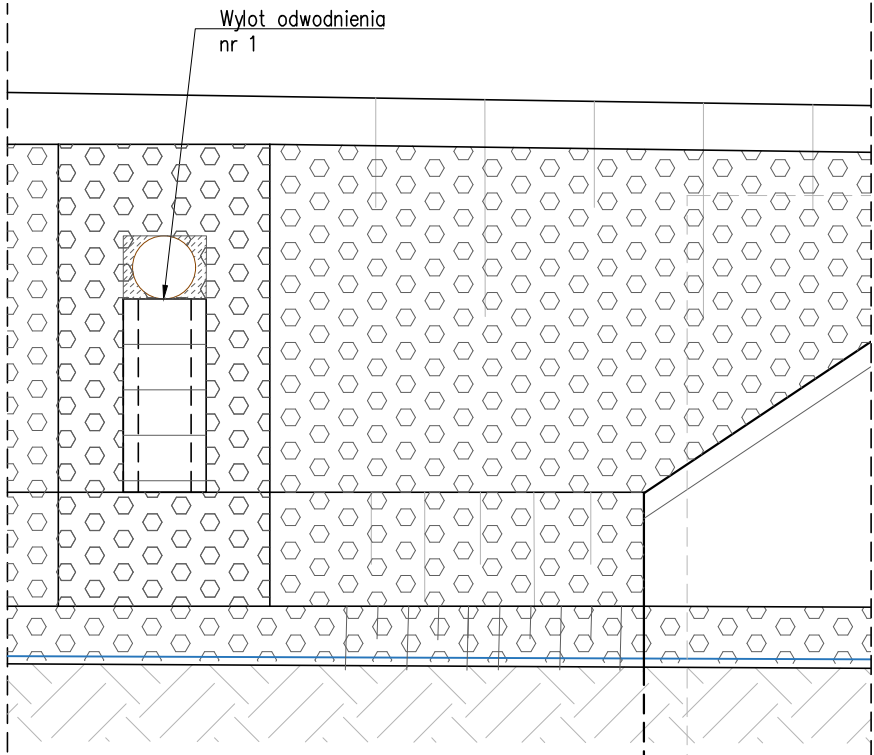
Przekrój w km 0+021,26
skala 1:50



A Jezdnia	
5,0cm	W-ła ścieralna z betonu asfaltowego 0/11mm (AC 11S), polimeroasfalt 45/80-65
5,0cm	W-ła wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm (AC 16W), polimeroasfalt 25/55-60
7,0cm	W-ła podbudowy zasadniczej z bet. asfaltowego 0/22mm (AC 22P), lepiszcze 50/70
20,0cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciętym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stab. mech.
28,0cm	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 100 MPa
25,0cm	Grunt niewysadzinowy CBR>35%
25,0cm	Ulepszone podłoże spoiwem C0,4/0,5
B Krawężnik	
30,0cm	Krawężnik betonowy ukosowany 20x30x100cm
15,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem 15cm
C Pobocze	
15,0cm	Destrukt asfaltowy
-	Nasyp budowlany

D Tereny zielone	
15,0	Humus, obsianie trawą
-	Nasyp
E Ściek przykrawężnikowy	
16,0cm	Kostka betonowa 16x16cm
3-5cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem 15cm
F Odwodnienie liniowe	
15,0cm	Odwodnienie liniowe typu płytkiego - pref. betonowe
5-8cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
G Umocnienie rowu/skarp	
8,0cm	Ażurowe płyty betonowe
10,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:2

- UWAGI:
1. Wymiary konstrukcji podano w cm.
 2. Analogicznie wykonać pozostałe wyloty odwodnienia.
 3. Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami opracowania.



INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 OPOLE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW			
OBIEKT:	Most w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M-11
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat wylotu odwodnienia			
STANOWSKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 11.2017	skala: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Hawrysz	241/DOŚ/11	podpis:	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Hys		podpis:	<i>[Signature]</i>