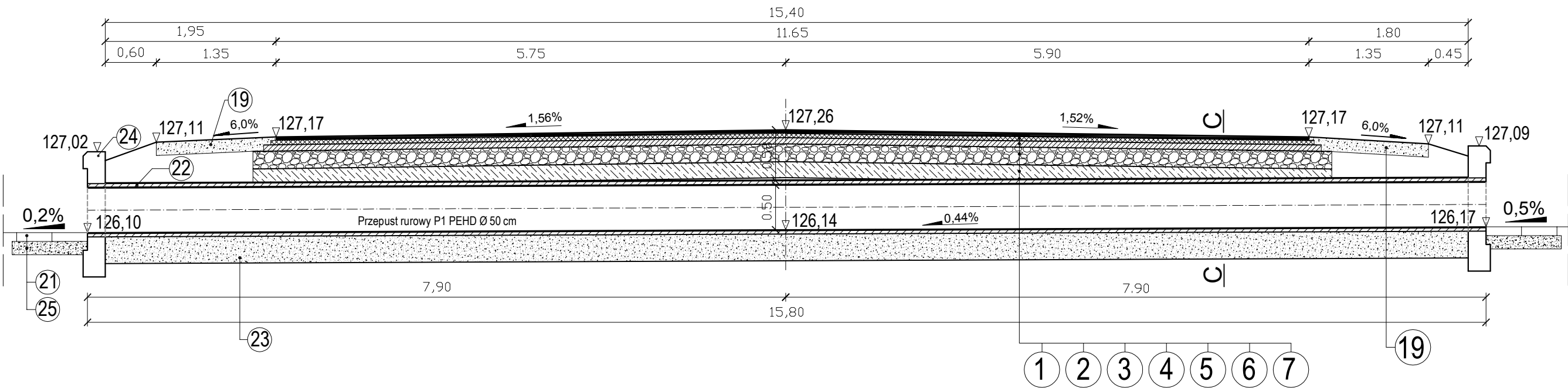


Przepust rurowy P1 Ø 50 PEHD w koronie drogi  
w km 0+003,60



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR 3 grubości 4 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
2. Nawierzchnia - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50 dla KR 3 grubości 5 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
3. Górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P 50/70 dla KR3 grubości 7 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
4. Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-63,0 mm. Grubość warstwy 20 cm.
5. Podbudowa pomocnicza z gruntu stab. cementem w węźle betoniarskim o Rm 2,5 MPa. Grubość warstwy 18 cm.
6. Warstwa ulepszonego podłoża (odsączająca) z piasku średnioziarnistego grubość warstwy 20 cm wraz z zasypką części przelotowej w miejscu lokalizacji przepustu mieszanką piaskowo - żwirową frakcji 0/20 mm.
7. Warstwa geowłókniny separacyjno-filtracyjnej F-320.
19. Pobocze z kruszywa naturalnego. Grubość warstwy gr. 15 cm.
21. Umocnienie dna rowu i skarp płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 40x60x10 cm
22. Rura przepustowa z PEHD SN8 średnicy Ø 50 cm.
23. Ława fundamentowa z mieszanki piaskowo- żwirowej frakcji 0/20 mm. Grubość ławy 30 cm.  
Górna warstwa (grubość karbu) - luźna (karby powinny się swobodnie zagłębiać).
24. Betonowa ścianka czołowa przepustu (prefabrykat).
25. Ława piaskowo-żwirowej frakcji 0/20 mm pod płyty ażurowe grubości 15 cm z zamulenia otworów.
26. Podosypka cementowo-piaskowa 1/4 pod płyty ażurowe grubości 10 cm z zamuleniem otworów

WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17				ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47							
Nazwa zadania: <b>BUDOWA DROGI GMINNEJ KLASY "L" WE WSI SŁOMCZYN OD KM 0+000,00 DO KM 0+780,00 NA DZIAŁKACH NR EWID. 352, 366/29, 366/27, 366/61, 366/83</b>											
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA</b>											
Nazwa rysunku: <b>PRZEPUST RUROWY P1 W KORONIE DROGI W KM 0+003,60</b>											
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS		Data:		Nr rys:	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK		Wa-1/01				11-2015		DB.07.01	
OPRACOWUJĄCY:		MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI		GP-III-7342/76/92				Skala: 1:50		Egz Nr:	
OPRACOWUJĄCY:		MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK		GP-III-7342/109/93							
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI		MAZ/0143/POOD/12							