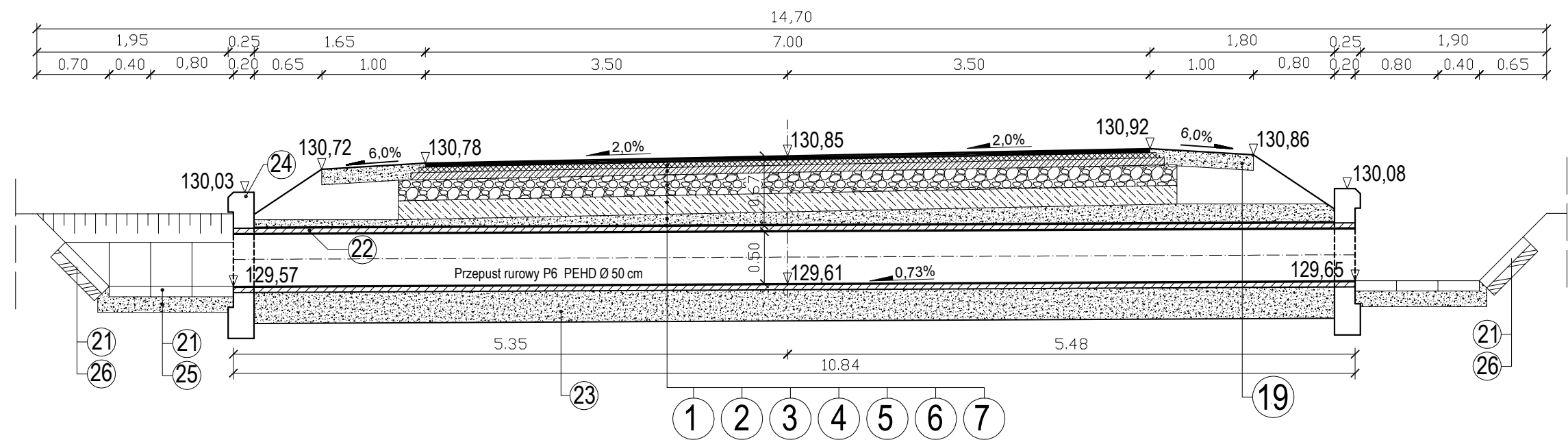


Przepust rurowy P6 Ø 50 PEHD w koronie drogi
w km 0+691,00



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 ulepszanego 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. Podsypka 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: 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							
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: PRZEPUST RUROWY P6 W KORONIE DROGI W KM 0+691,00							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK		Wa-1/01			11-2015	DB.07.06
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 WIDAŃSKI		MAZ/0143/POOD/12				