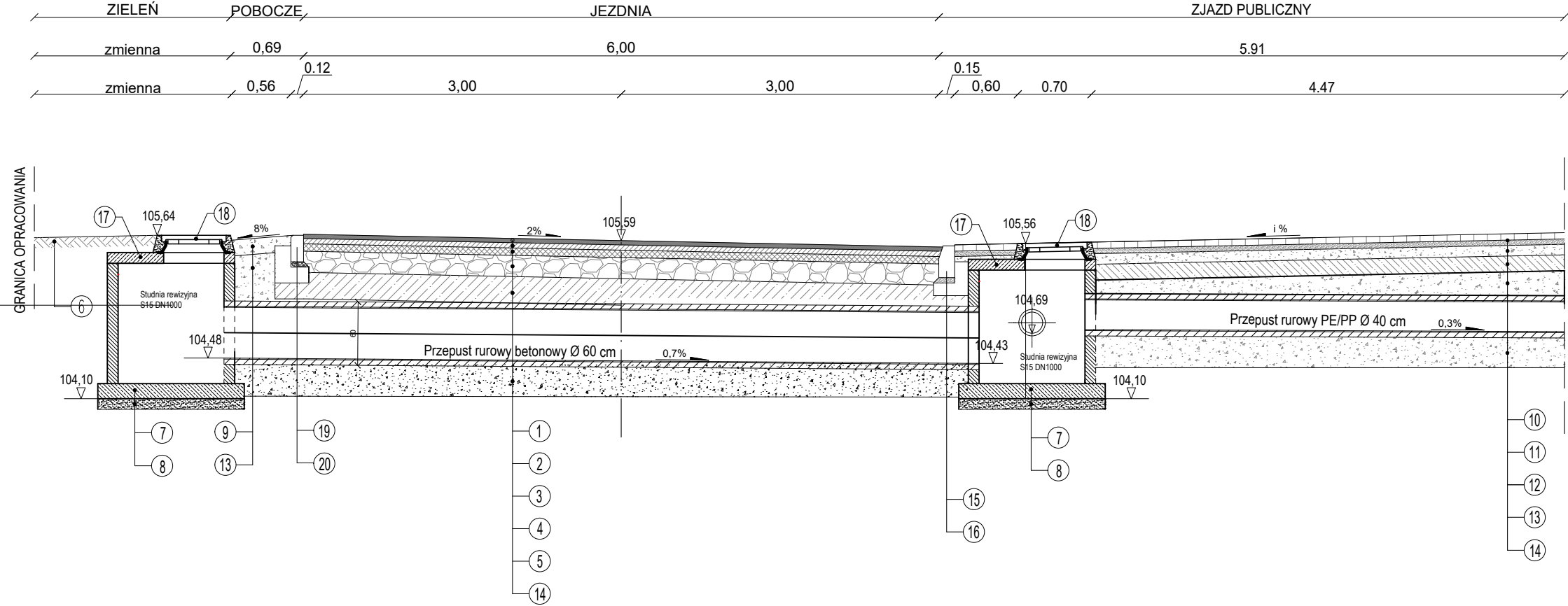


Przepust betonowy w koronie ulicy Jagielloj w km 0+035,13



Dane techniczne:

1. Warstwa szczeralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3. Grubość warstwy 4 cm.
2. Warstwa wiązająca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 20 cm.
5. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 ≤ 4,0 MPa. Grubość warstwy 25 cm.
6. Warstwa humusu z obsianiem trawą. Grubość 10 cm.
7. Płyta fundamentowa z betonu C 12/15. Grubość 15 cm.
8. Podsypka z piasku. Grubość 10 cm.
9. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 15 cm.
10. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
11. Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10. Grubość warstwy 15 cm.
12. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
13. Zasypka części przelotowej przepustu mieszanka piaskowo - żwirową frakcji 0/20 mm.
14. Ława fundamentowa z mieszanki piaskowo - żwirowej frakcji 0/20 mm. Grubość ławy 30 cm.
15. Krawężnik betonowy zanizony (światło 1 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
16. Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,09 m².
17. Płyta nastudzienna żelbetowa.
18. Właz żeliwny klasy D400.
19. Opornik betonowy zanizony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
20. Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,08 m².

NAZWA ZADANIA			
Rozbudowa drogi gminnej w ciągu ulicy Jagiełły od km 0+000,00 do km 0+998,35 w miejscowości Chyliczki oraz Chylice, gmina Jaktorów wraz z infrastrukturą techniczną			
INWESTOR			
Wójt Gminy Jaktorów ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów			
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-006 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWA mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODS
SPRAWOZD mgr inż. TOMASZ KORCZAK		NUMER UPRRAWNIEN MAZ/0477/PBD/16	PODS
OPRACOWAL mgr inż. IWONA KOŚLACZ		NUMER UPRRAWNIEN 	PODS
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegóły konstrukcyjne - przepust			
03.2020	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.05.02