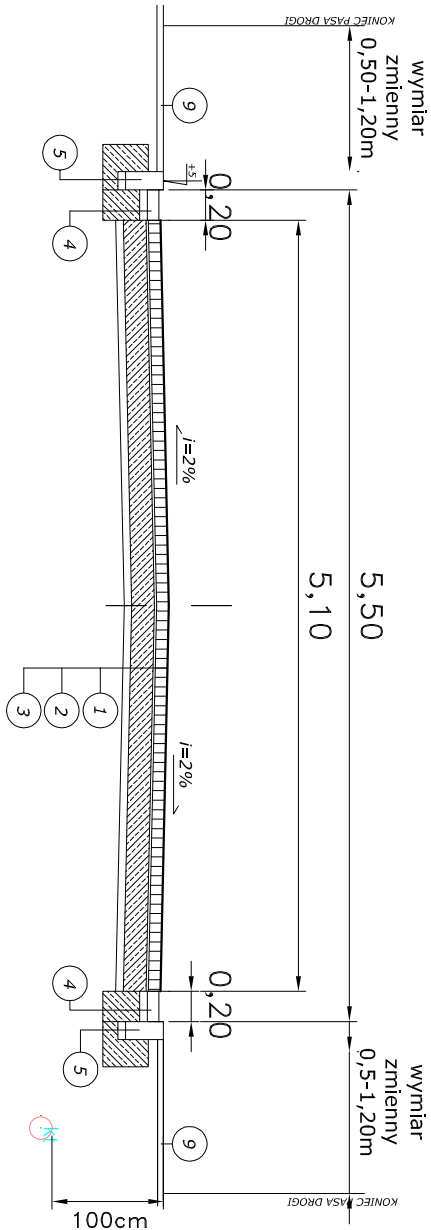
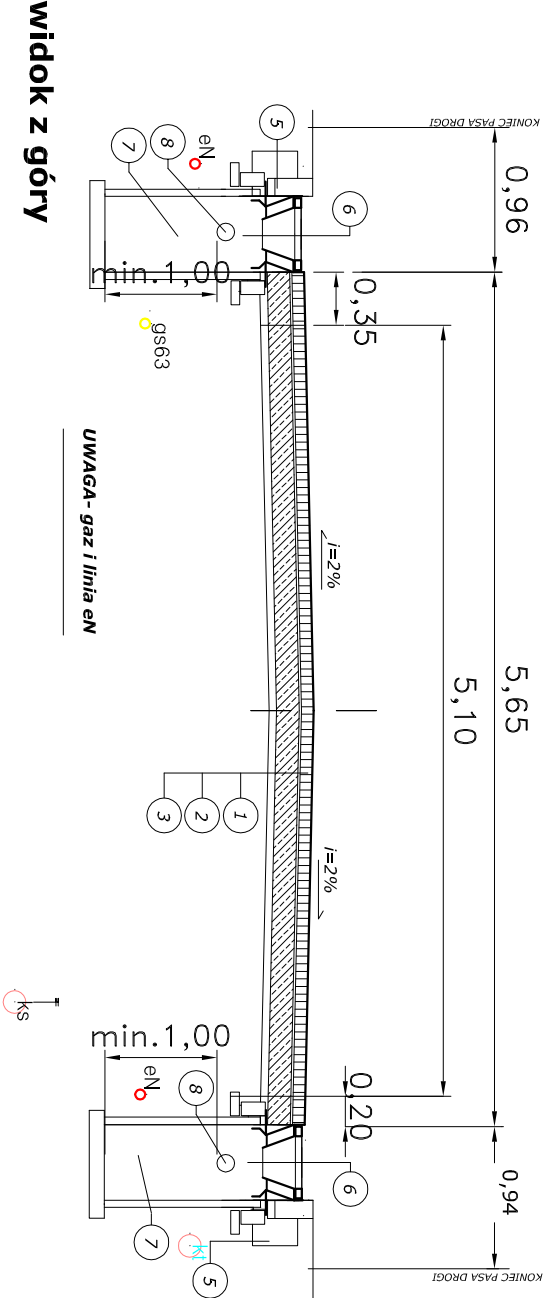


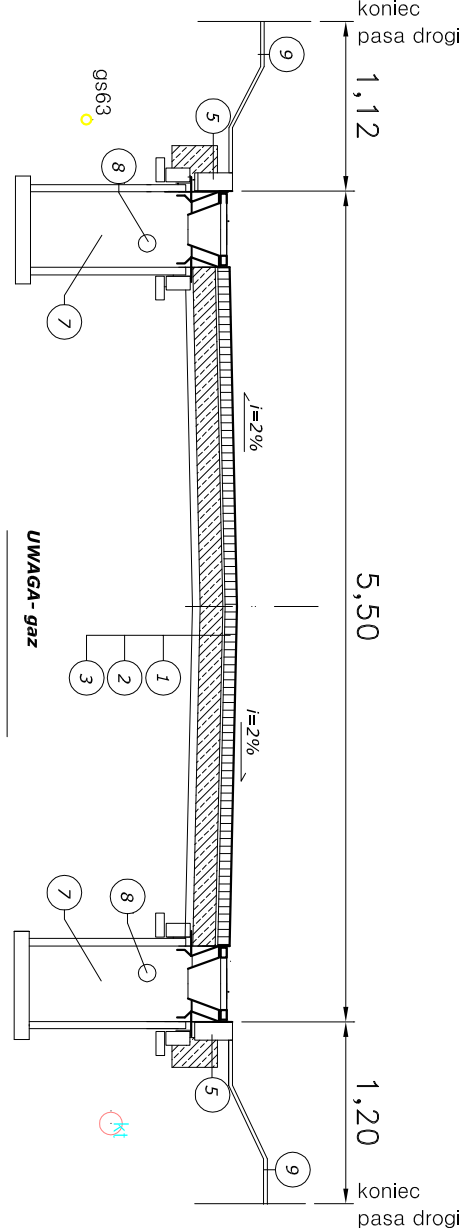
PRZĘKRÓJ NORMALNY A-A



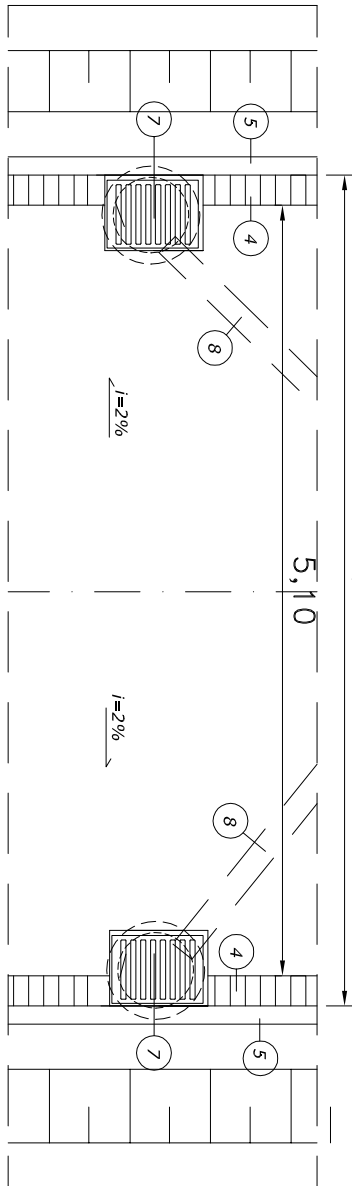
PRZĘKRÓJ NORMALNY
poprzez studnię wpustowe w km 0+021,98



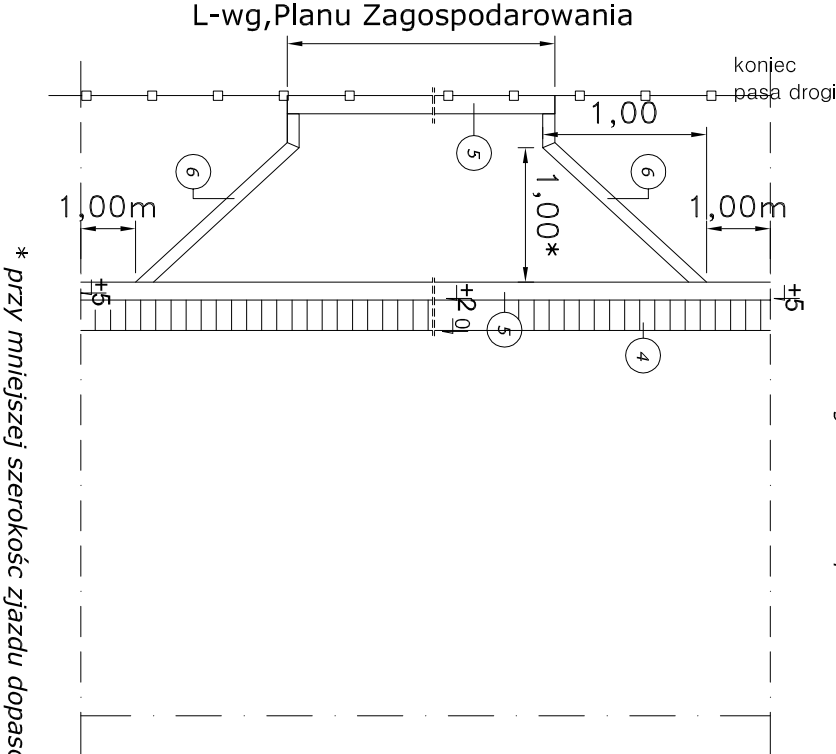
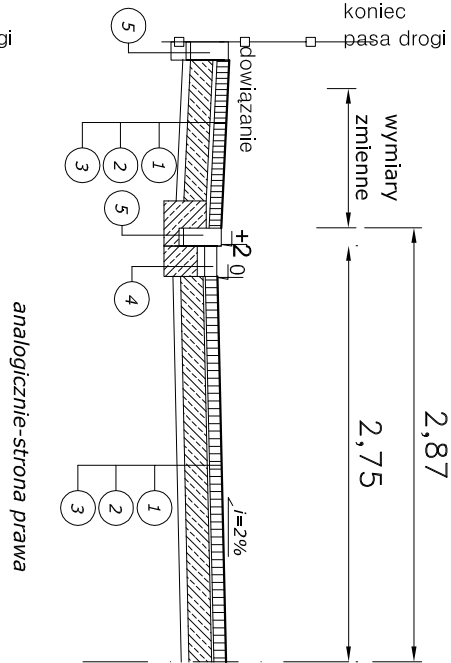
PRZĘKRÓJ NORMALNY
poprzez studnię wpustowe w km 0+277,12



widok z góry

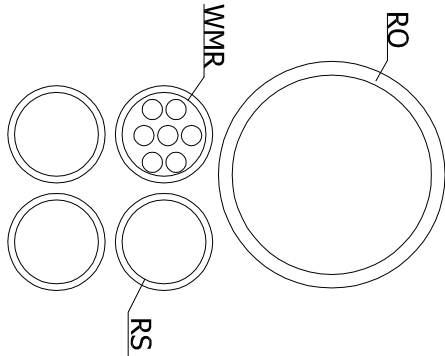


PRZĘKRÓJ NORMALNY
poprzez zjazd

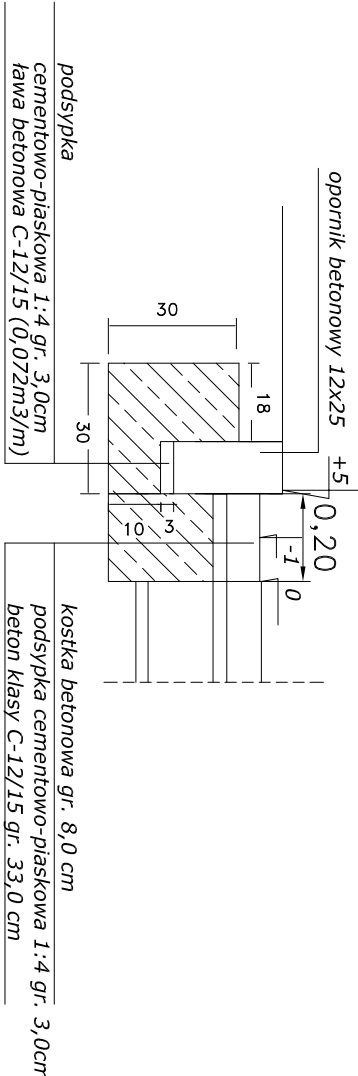


kanal uliczny technologiczny

- RHDPE Ø40 o ściankach grubości 3,7, rowkowe z wewnętrzną warstwą poślizgową : (rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik czerwony;
- RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik zielony: rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik pomarańczowy)
- RHDPE Ø 110/5,5, proste, w odcinkach, jednościenne,
- pakiet mikroru powinien być prefabrykowany, zawierający co najmniej 7 mikroru o średnicy 12/8
- Studnie SKR1(2szt)



Szczegóły



Objaśnienia

- Nawierzchnia jezdni, zjazdów
1. kostka betonowa (szara-jezdni: grafitowa-zjazd) bezfazowa gr. 8,0cm układana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3,0cm;
2. podbudowa z betonu klasy C-12/15 gr. 15 cm
3. warstwa podsypki z piasku gr. 5,0cm
4. kostka betonowa szara gr. 8,0cm układana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3,0cm i ławie z betonu klasy C-12/15 gr. 22 cm
5. obramowanie
5. opornik betonowy 12x25 układany na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5,0cm i ławie betonowej z oporem C-12/15
6. obrzeże betonowe 8x30 na ławie z oporem z betonu C12/15
7. studnia wpustowa fi 50 cm z kratą żeliwną 40T posadowiona na ławie betonowej C-12/15 gr. 10 cm,
8. przykanalik Dn 160 pcv
9. humusowanie w-wą gr. 5,0 cm, obsianie mieszaną traw

projektowany kanał technologiczny

PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: d r o g o w a			
Tytuł opracowania	Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Powiercie - ul. Jasłiniowa		
Inwestor:	Gmina Koło ul. Stenkwicza 21 62-600 Koło		
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny		
Skala:	Skala: 1:50		
Data opracowania:		maj-lipień 2021 r.	
Opracował: inż. Anna Sobczak		
Projektował: mgr inż. Jarosław Mazur		
Uprawnienia GP 7342/84/92-93		Rys. nr 3	