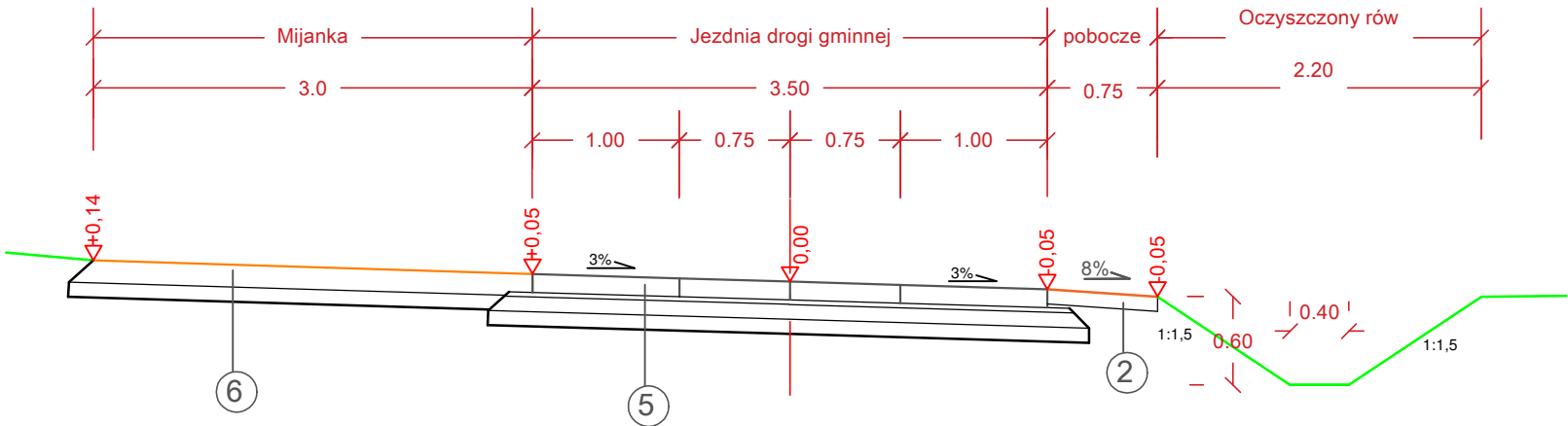


Przekroje normalne

Przekrój normalny km 0+928,00



- 1
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm C50/30
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 20 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

- 2
- Pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie do Is=1,0 gr. 10 cm
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

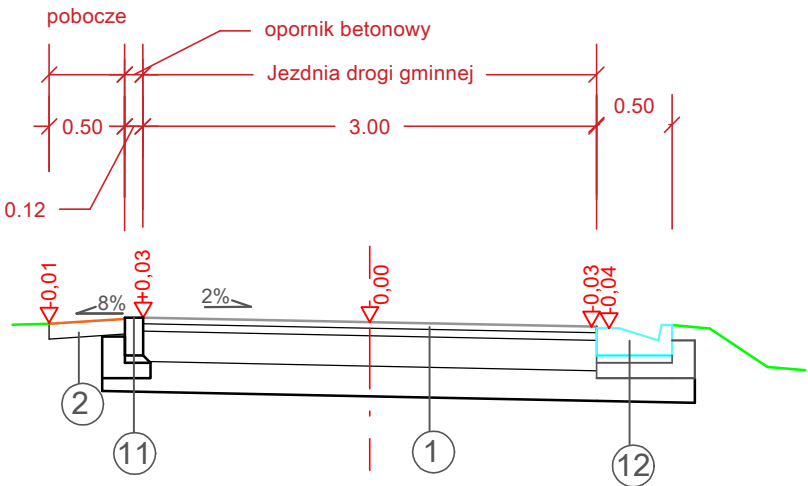
- 5
- warstwa ścieralna z płyt betonowych typu Jomb gr. 12,5cm
podsypka z piasku gr. 3cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 10 cm C50/30
warstwa odsączająca z pospółki gr. 10cm Is=1,0
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

- 6
- nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 15cm C50/30
warstwa odsączająca z pospółki gr. 10cm Is=1,0
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

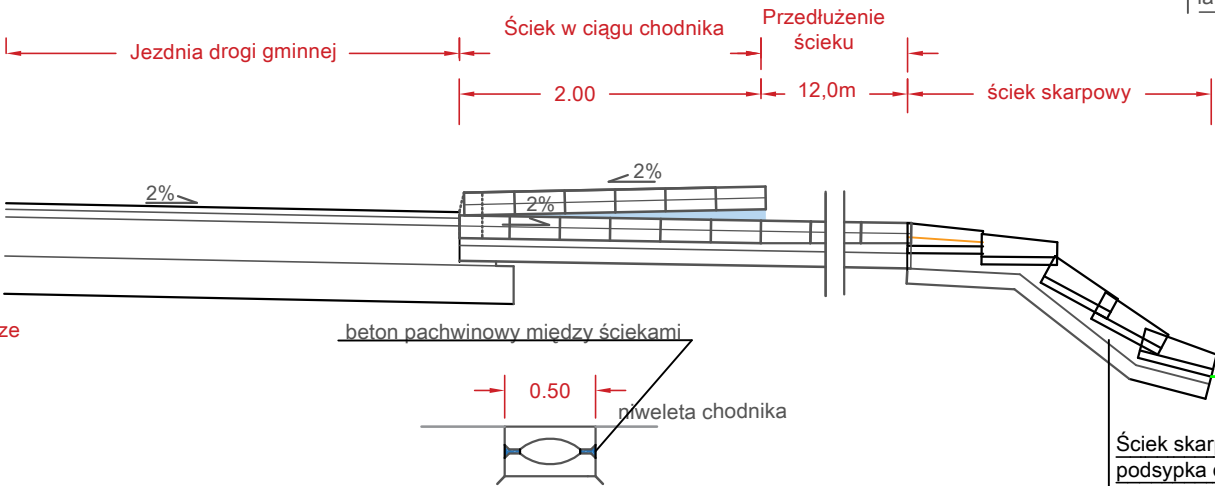
- 11
- Opornik betonowy 12x25cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

- 12
- Ściek betonowy 33x50x15/8
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

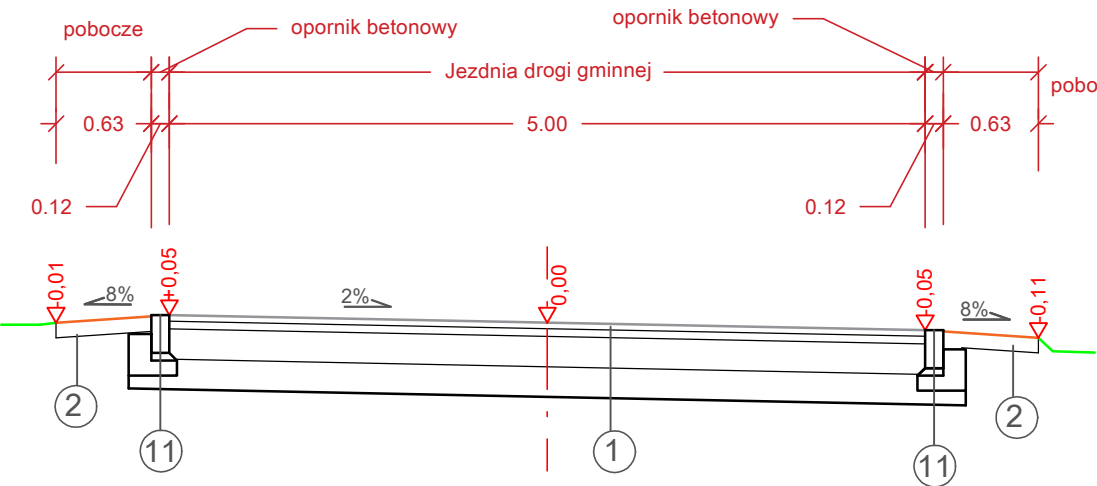
Przekrój normalny km 0+050,00 dz. 371/3



Przekrój normalny- ściek podchodnikowy km 0+003,00



Przekrój normalny km 0+173,50 dz. 371/3



Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Mieszalki.			
Tytuł rysunku	Przekroje normalne			Data 11.2021
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:50
Projektował:	mgr inż. Tomasz Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBD/17		Nr rysunku 4.4