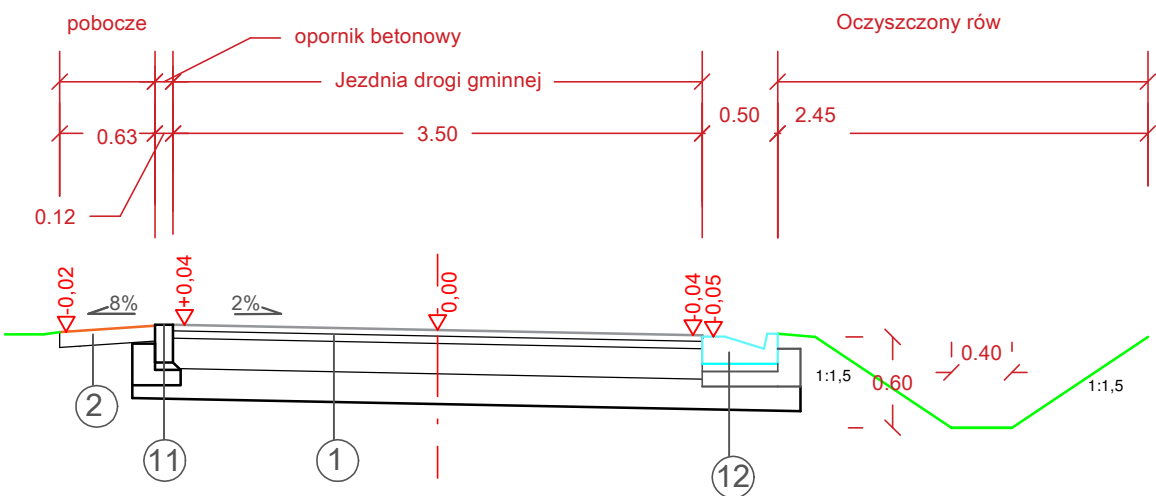
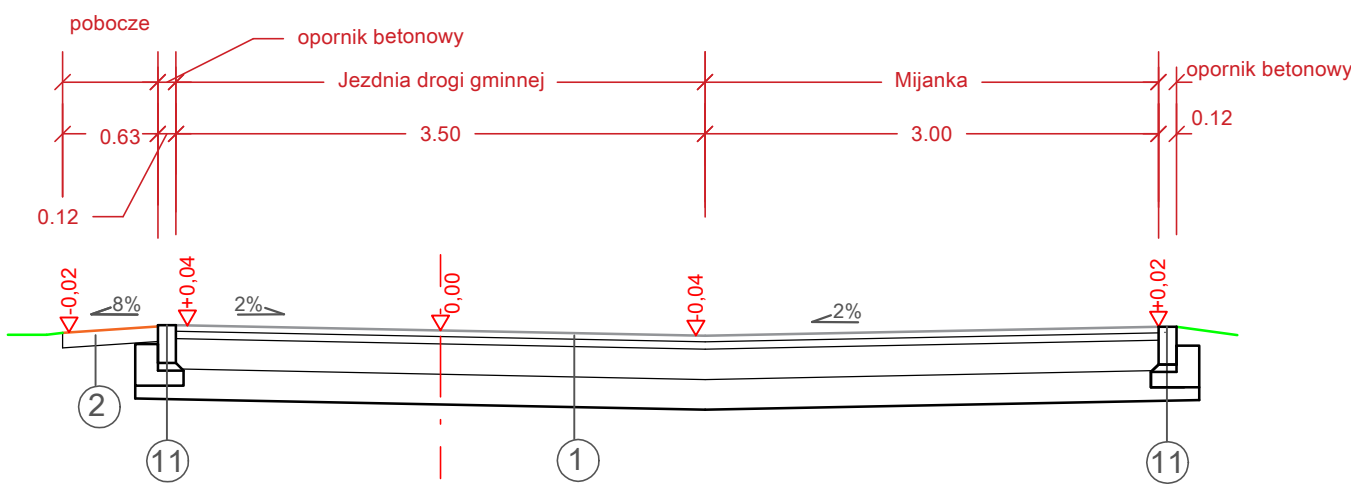


Przekroje normalne

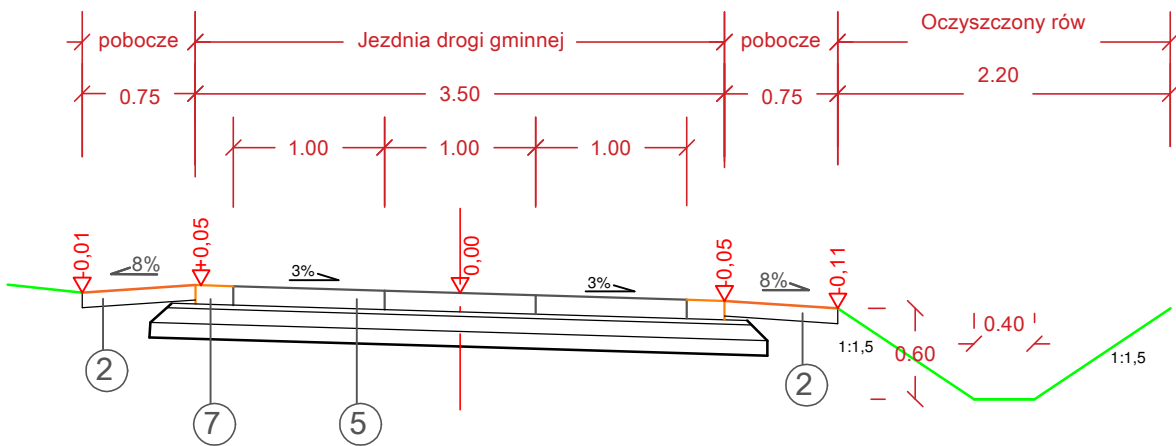
Przekrój normalny km 0+331,00



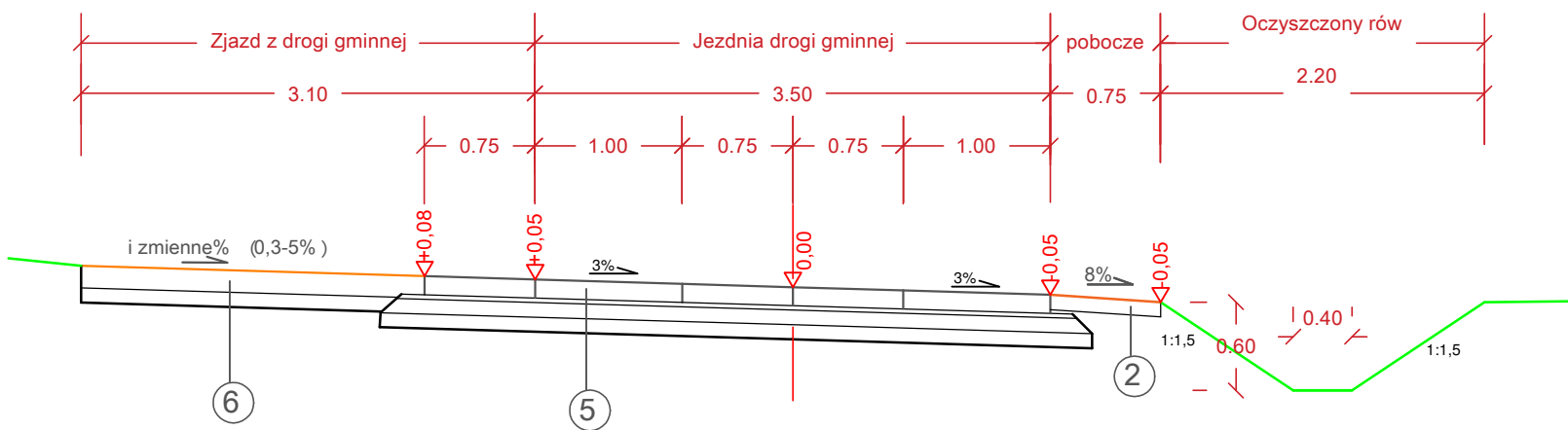
Przekrój normalny km 0+386,00



Przekrój normalny km 0+420,00



Przekrój normalny km 0+486,00



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

7  
warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 12,5 cm C50/30  
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

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

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 inżynierijnej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBD/17		Nr rysunku 4.3