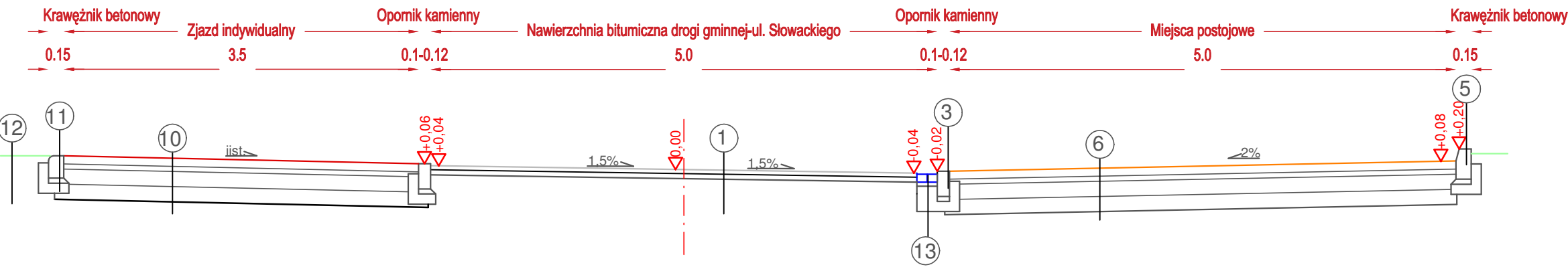
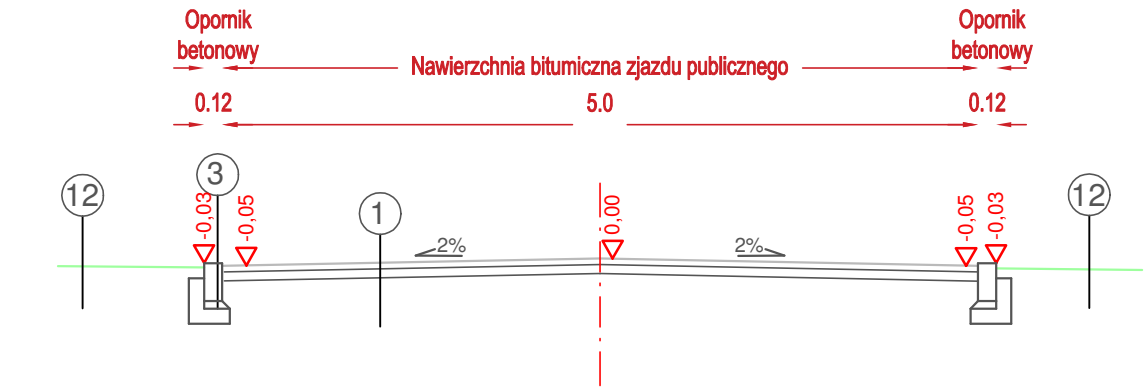


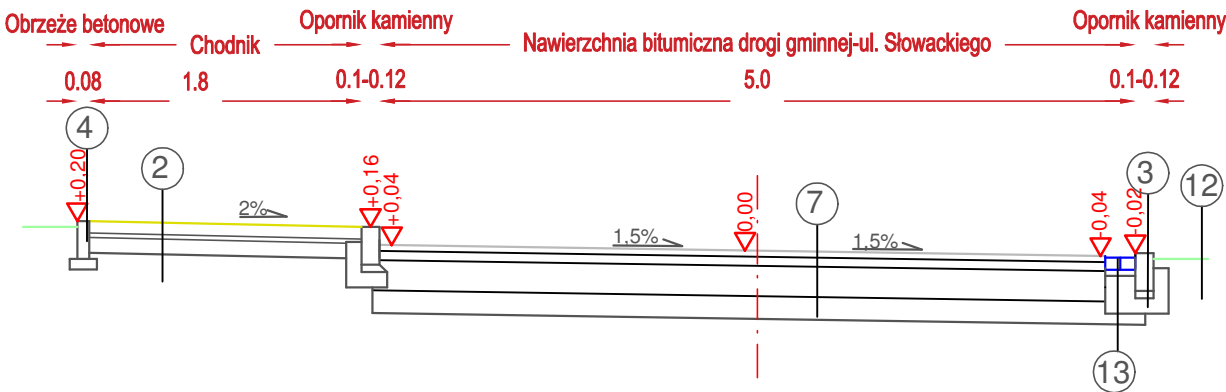
Przekrój normalny km 0+221,80- ul. Słowackiego



Przekrój normalny zjazd publiczny w km 0+063,56



Przekrój normalny km 0+495,30- ul. Słowackiego- pełna konstrukcja



- 1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC16W śr. 150kg/m2 istniejąca (zfrezowana) nawierzchnia bitumiczna
- 2 kostka betonowa Holland gr 8cm (szara)
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 10 cm
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98
- 3 Opornik kamienny 10-12x25 h=2cm- wtopiony, 12cm- wystający
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm
- 4 Obrzeże betonowe 8x25 h=0cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
- 5 Krawężnik betonowy 15x30 h=12cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm
- 6 kostka betonowa Holland gr 8cm (grafit) - nowa
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 15 cm
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

- 7 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16Wgr. 6cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98
- 10 kostka betonowa Holland gr 8cm (czerwona) - nowa/ rozbiórkowa
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 15 cm
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98
- 11 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 h=0-2cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm
- 12 Warstwa ziemi urodajnej gr 5cm z obsianiem
- 13 kostka kamienna rozbiórkowa 9/11cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z betonu C12/15 gr. 15cm

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej - ul. Słowackiego w Bornem Sulinowie.			
Tytuł rysunku	Przekroje normalne			Data 06.2022
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:50
Projektował:	mgr inż. Paulina Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżyniernej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 4.2