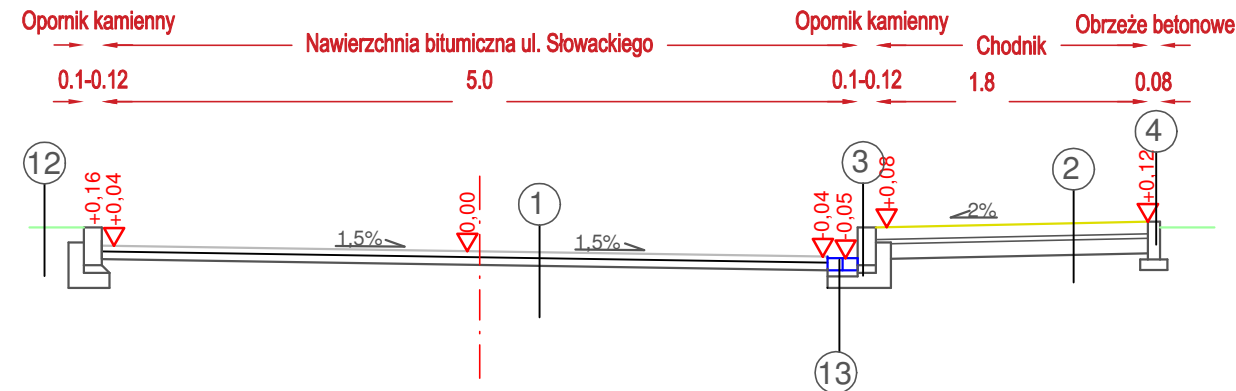
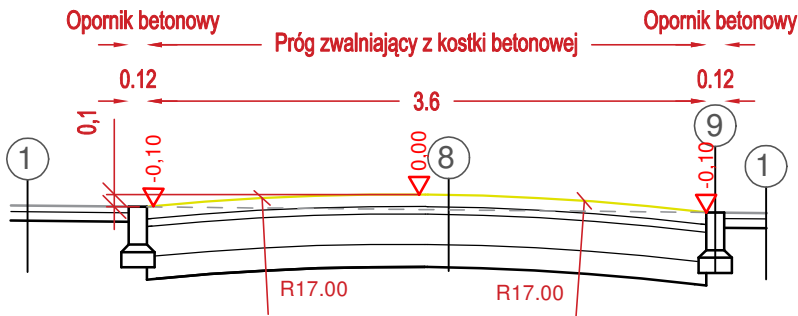


Przekrój normalny km 0+003- ul. Słowackiego



Przekrój normalny - próg zwalniający



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)
podsyпка 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
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

4 Obrzeże betonowe 8x25 h=0cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm

5 Krawężnik betonowy 15x30 h=12cm
podsyпка 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
podsyпка 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

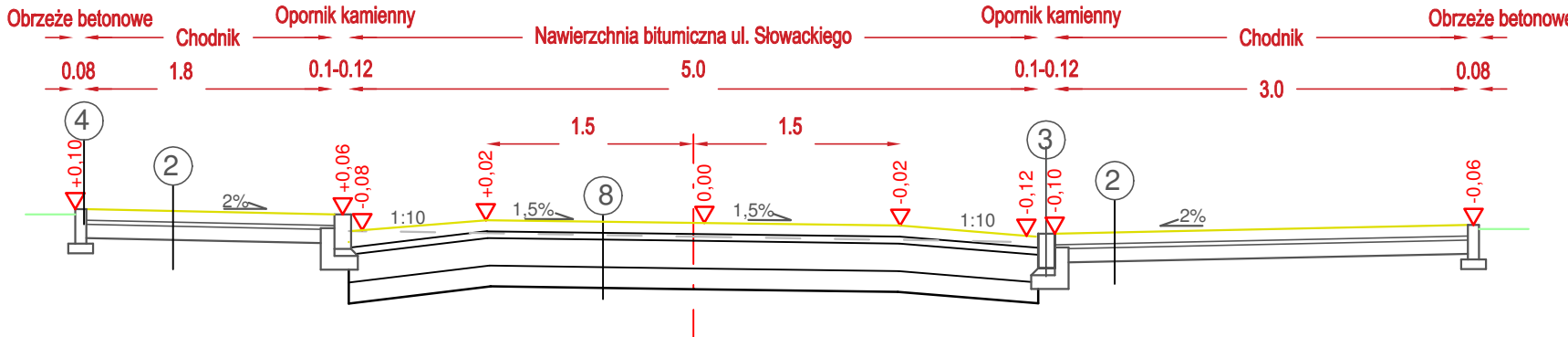
8 kostka betonowa Holland gr 8cm (czerwona) - nowa
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98

9 Opornik betonowy 12x25 h=0cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

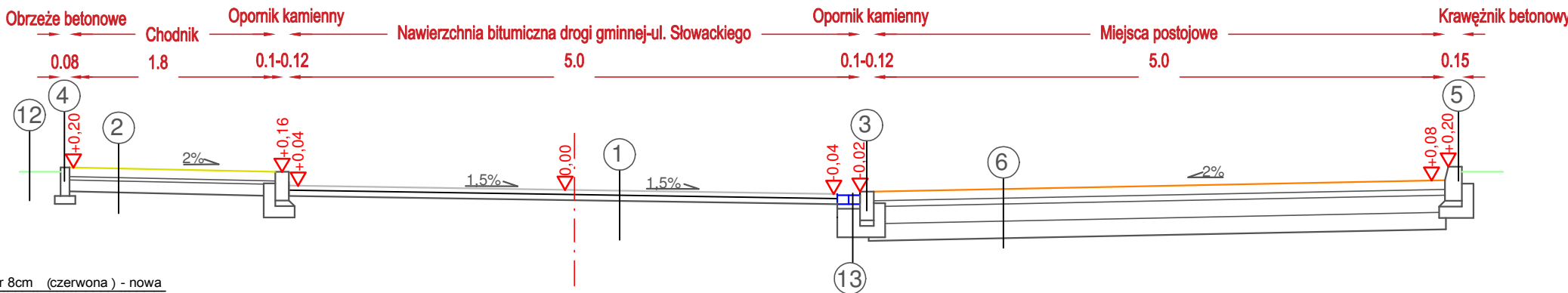
12 Warstwa ziemi urodajnej gr 5cm z obsianiem

13 kostka kamienna rozbiórkowa 9/11cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
ława betonowa z betonu C12/15 gr.15cm

Przekrój normalny km 0+169,00- ul. Słowackiego



Przekrój normalny km 0+047- ul. Słowackiego



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 inżynierijnej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 4.1