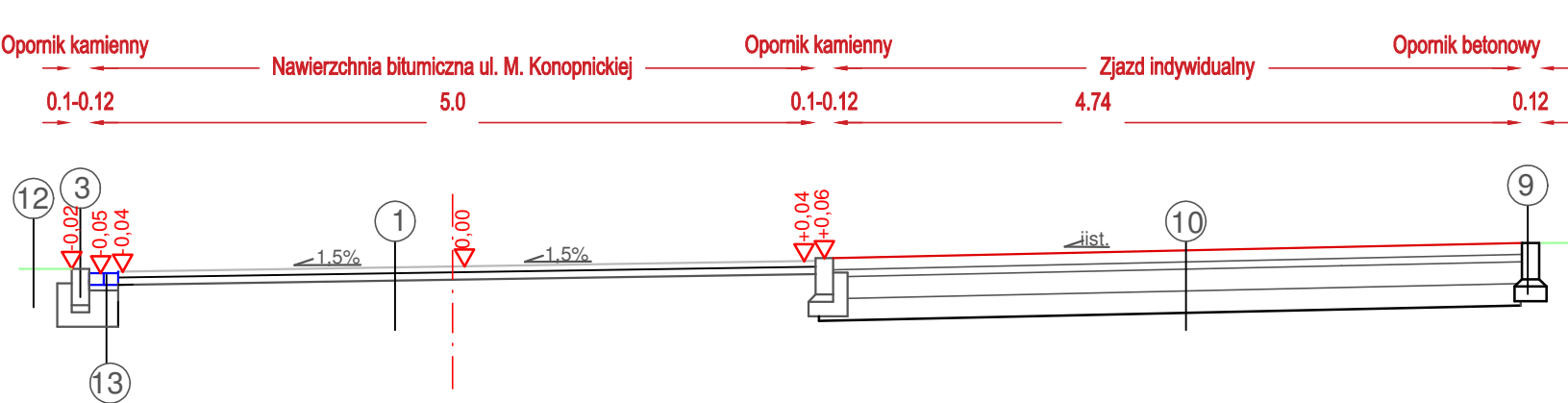


Przekroje normalne

Przekrój normalny km 0+680,40- ul. M. Konopnickiej



- 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

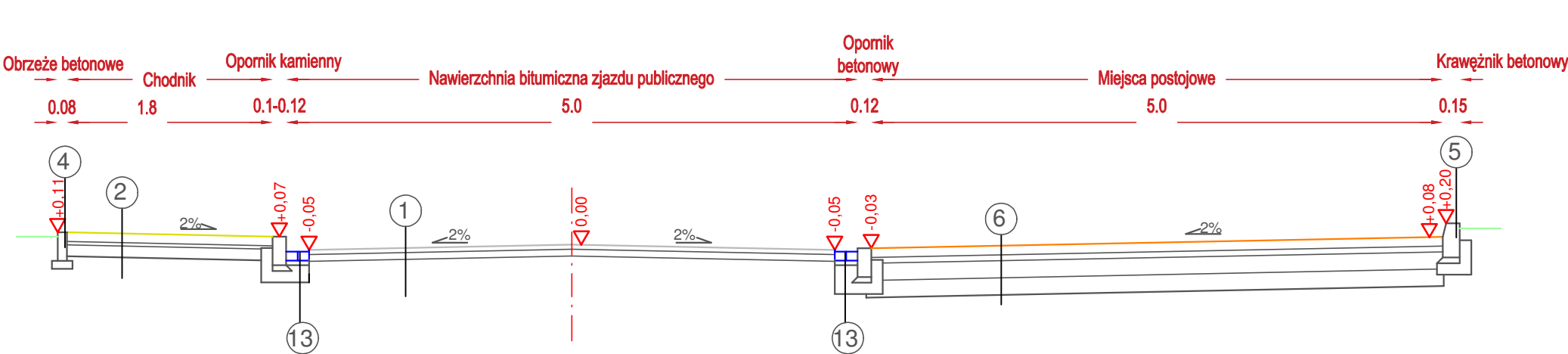
kostka betonowa Holland gr 8cm (szara)
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 10 cm
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98
- 3

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

Przekrój normalny -odcinek E-F

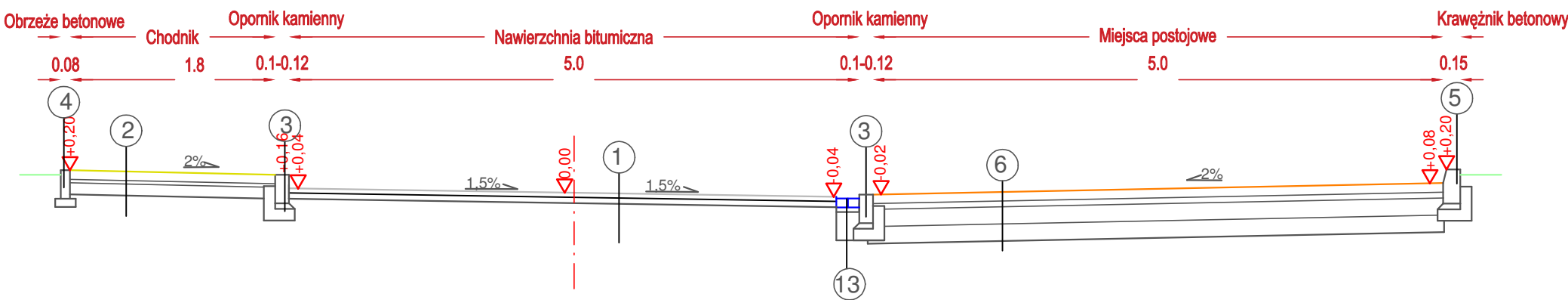


- 6

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
- 9

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

Przekrój normalny km odcinek Ł-M



- 10

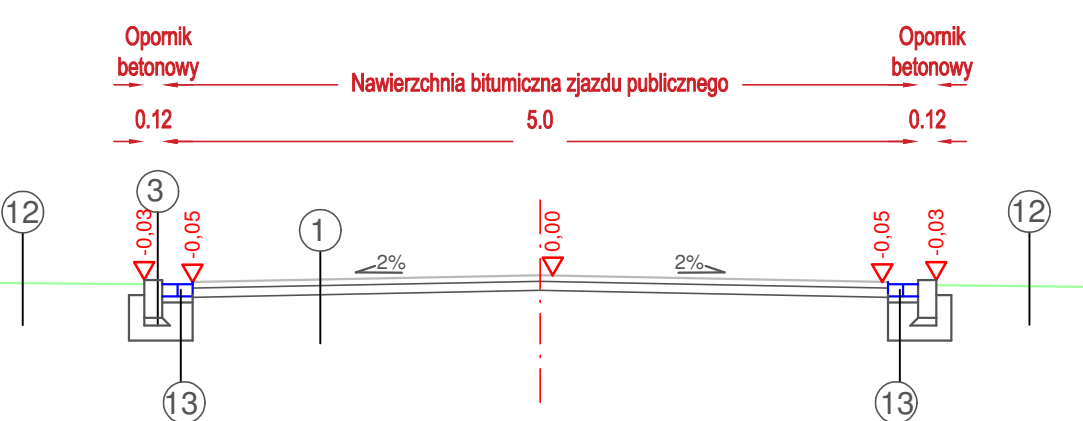
kostka betonowa Holland gr 8cm (czerwona) - nowa/ rozbiórkowa
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do Is=1,0 gr. 15 cm
kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm Is=0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Is=0,98
- 11

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 h=0-2cm
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 -odcinek C-D



Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej - ul. M. Konopnickiej 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 inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 4.2