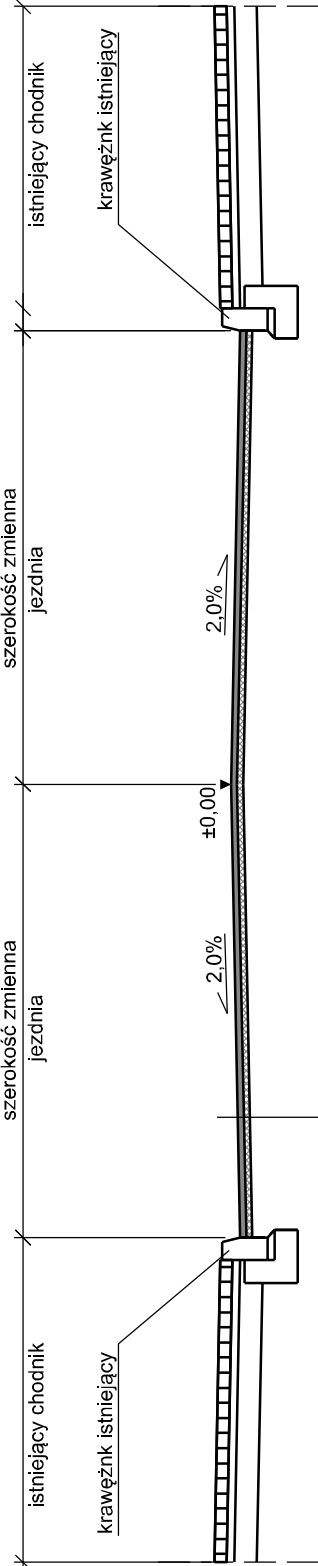


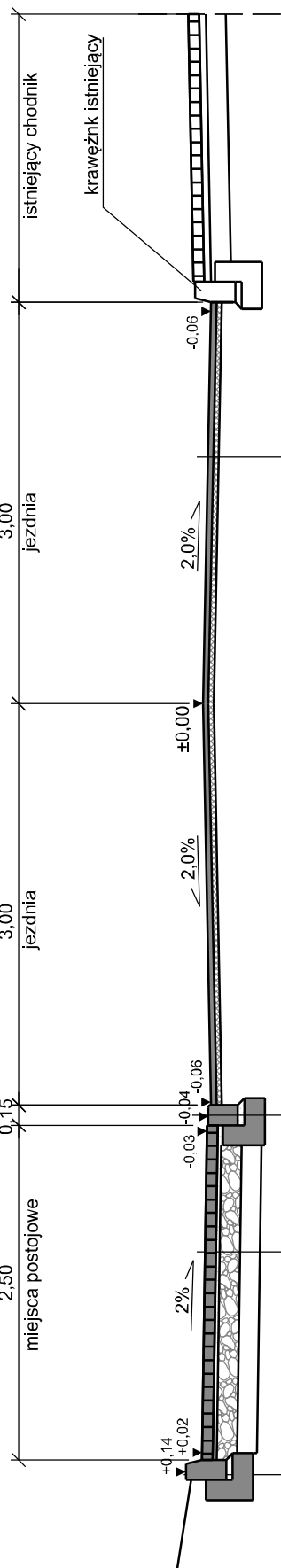
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej o śr. 3cm

Krawężnik betonowy obniżony, wym. 15x22cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x16cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D
SKALA 1:50

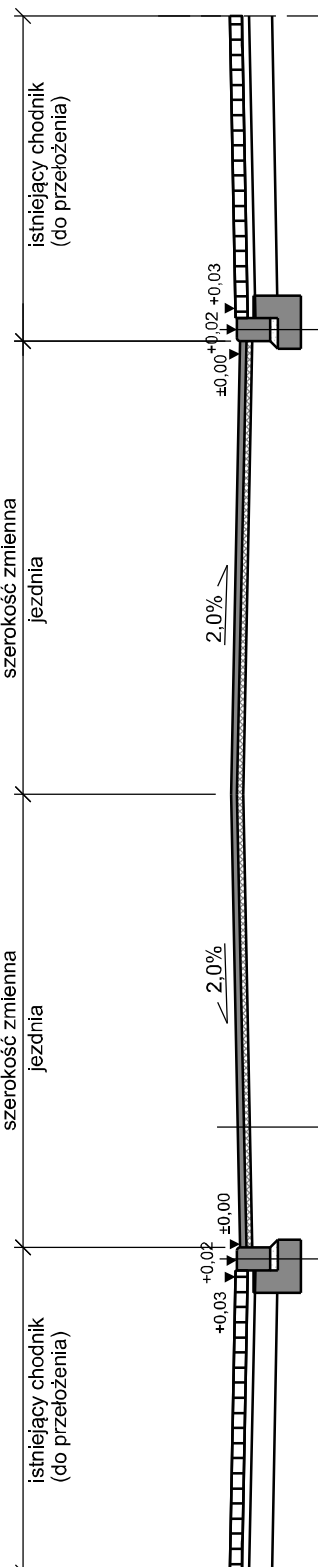


Kostka betonowa (szara), gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x16cm

Krawężnik betonowy obniżony, wym. 15x22cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x16cm

Krawężnik betonowy, wym. 15x30cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x20cm

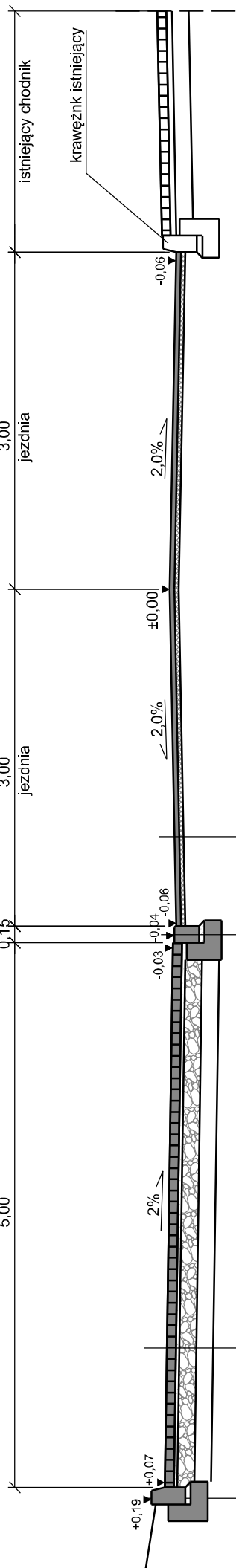
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej o śr. 3cm

Krawężnik betonowy obniżony, wym. 15x22cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x16cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E
SKALA 1:50

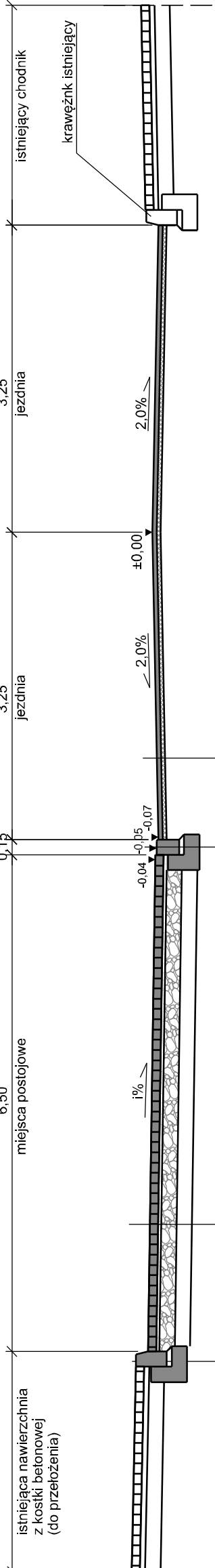


Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej o śr. 3cm

Kostka betonowa (szara/czerwona), gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o R_{tn}=1,5 MPa, gr. 10 cm

Krawężnik betonowy, wym. 15x30cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x20cm



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
SKALA 1:50



Kostka betonowa (szara), gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o R_{tn}=1,5 MPa, gr. 10 cm

Krawężnik betonowy, wym. 15x30cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x20cm

Krawężnik betonowy obniżony, wym. 15x22cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława betonowa o wym. 15x35cm z oporem o wym. 15x16cm

NAZWA OBIEKTU:				Przebudowa drogi powiatowej nr 226C Rogowo - Wymyslin na odcinku od km 0+000 do km 4+369			
ADRES OBIEKTU:		m. Rogowo, Rogowo gm. Rogowo, powiat rypiński		ZAMAWIAJĄCY:		Zarząd Dróg Powiatowych w Ryplinie ul. Strażacka 1 87-500 Ryplin	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite					
NAZWA OPRACOWANIA:							
DOKUMENTACJA TECHNICZNA UPROSZCZONA							
TYTUŁ RYSUNKU:							
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI SPECJ.		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. Mariusz Majewski		KUP016/POD/13 do projektowania i nadzoru przy budowie i utrzymaniu			
DATA:		BRANŻA:		SKALA:		NR RYS.	
08.2018		DROGOWA		1:50		3.1	