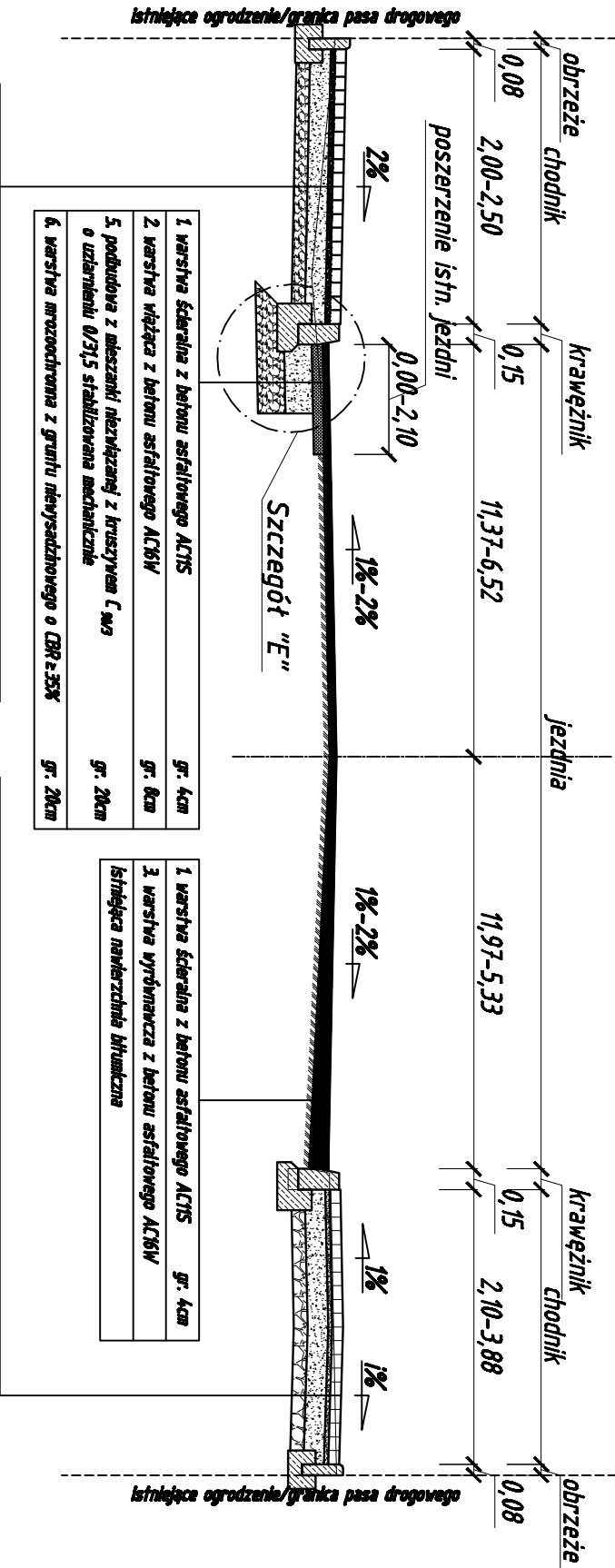


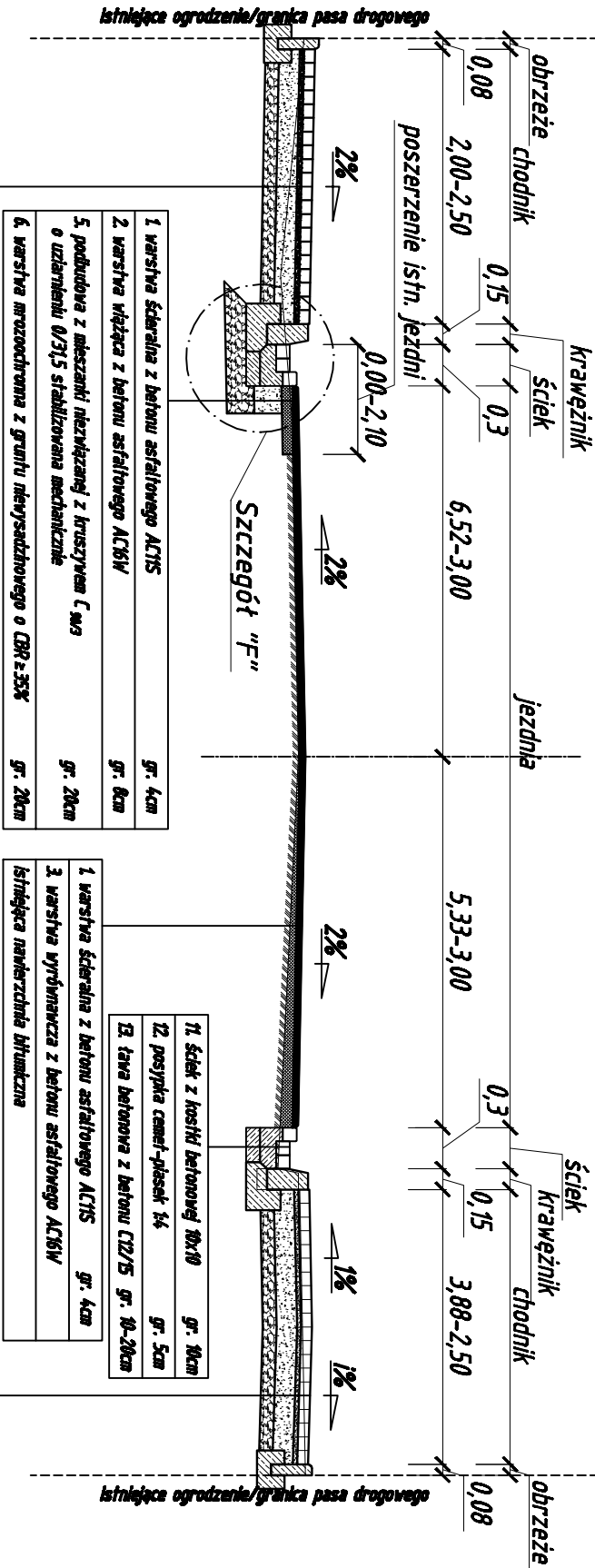
od km 0+002,94 do km 0+005,00



7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

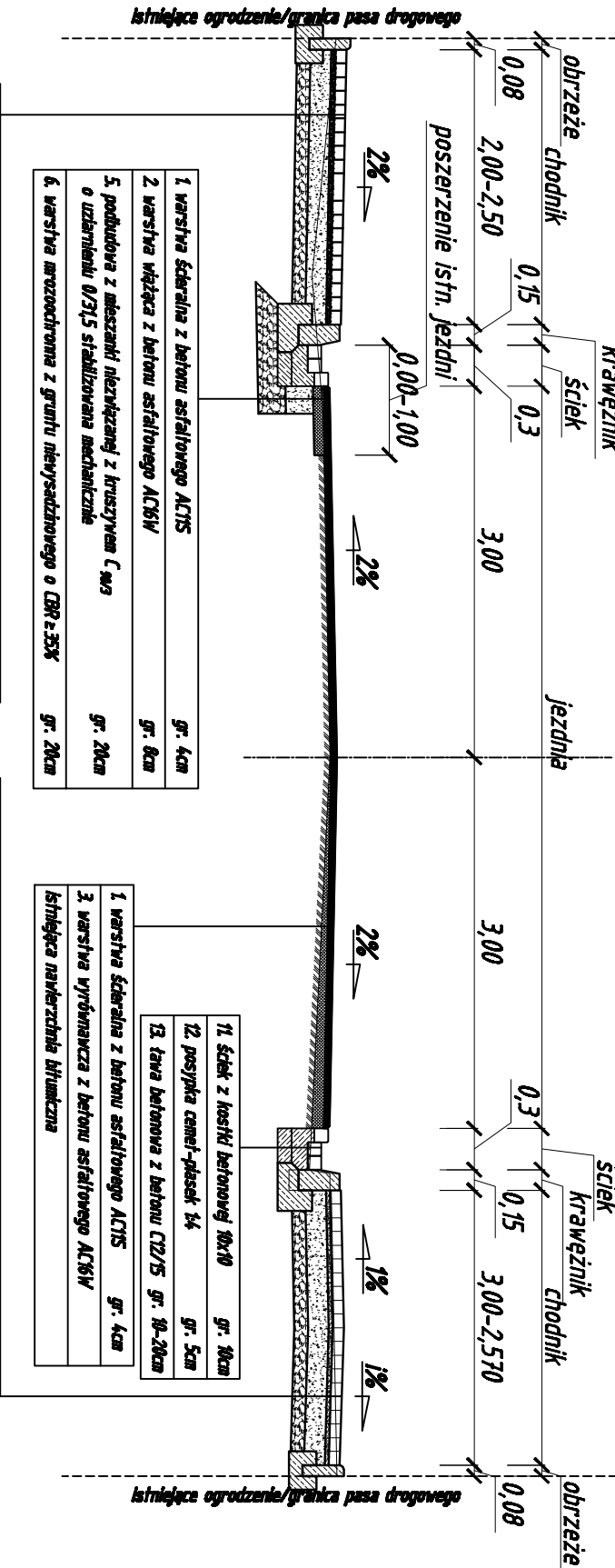
od km 0+005,00 do km 0+015,28



7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

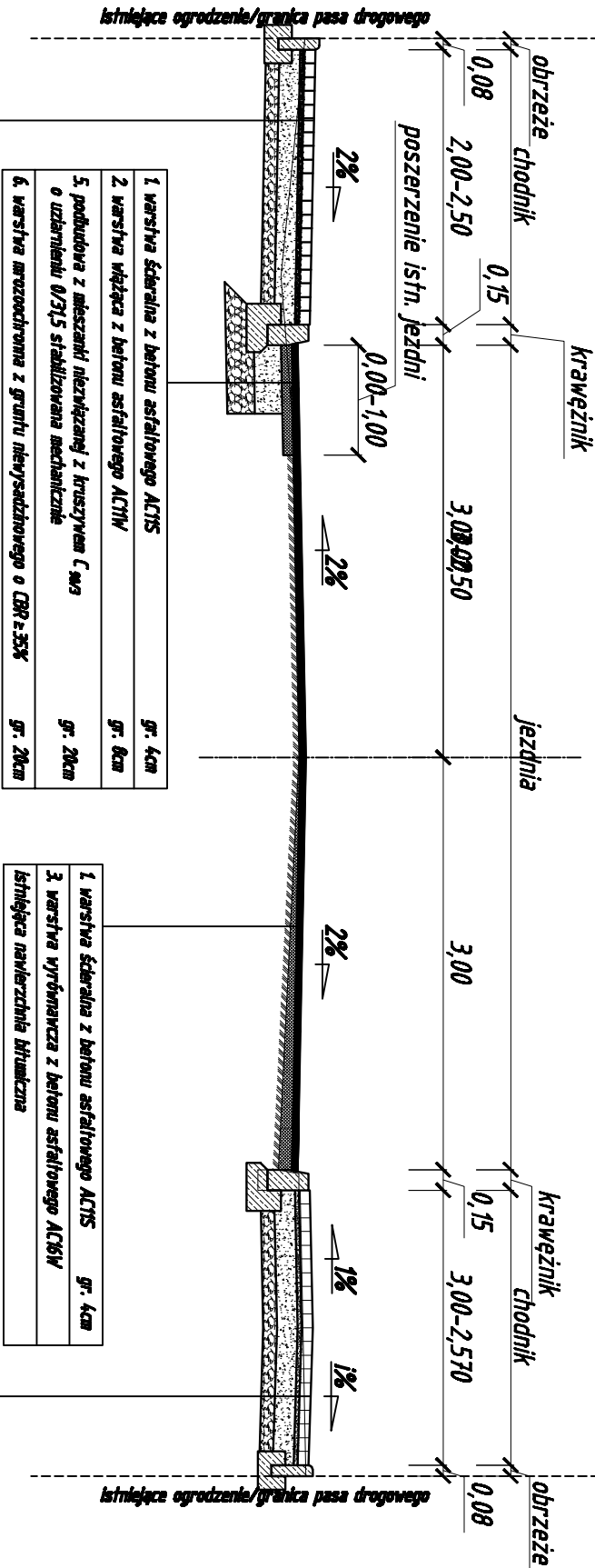
od km 0+015,28 do km 0+020,00



7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

od km 0+020,00 do km 0+05,80



7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

7. kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
8. podsyпка cementowo-piślowa 14	gr. 3-5cm
9. podbudowa z mieszanki niezręzaney z kruszywem C _{mw3} o uziarnieniu 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozochronna z gruntu nieyusadzionego o CBR≥35%	gr. 10cm

Nazwa rysunku:		Nr rys.:	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ		4. 1	
Projektant:		Skala:	
mgr inż. Hubert Kowalewski		1: 50	
Asystent projektanta:		Data:	
mgr inż. Piotr Kowalewski		04.2019	

NADZÓR PROJEKTOWANIE:
- Obsługa Inwestycji Drogowych
mgr inż. Hubert Kowalewski
ul. Wesoła 15, 13-100 Miłki
tel. 603-280-280

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
UL. GÓRNEJ W NIDZICY