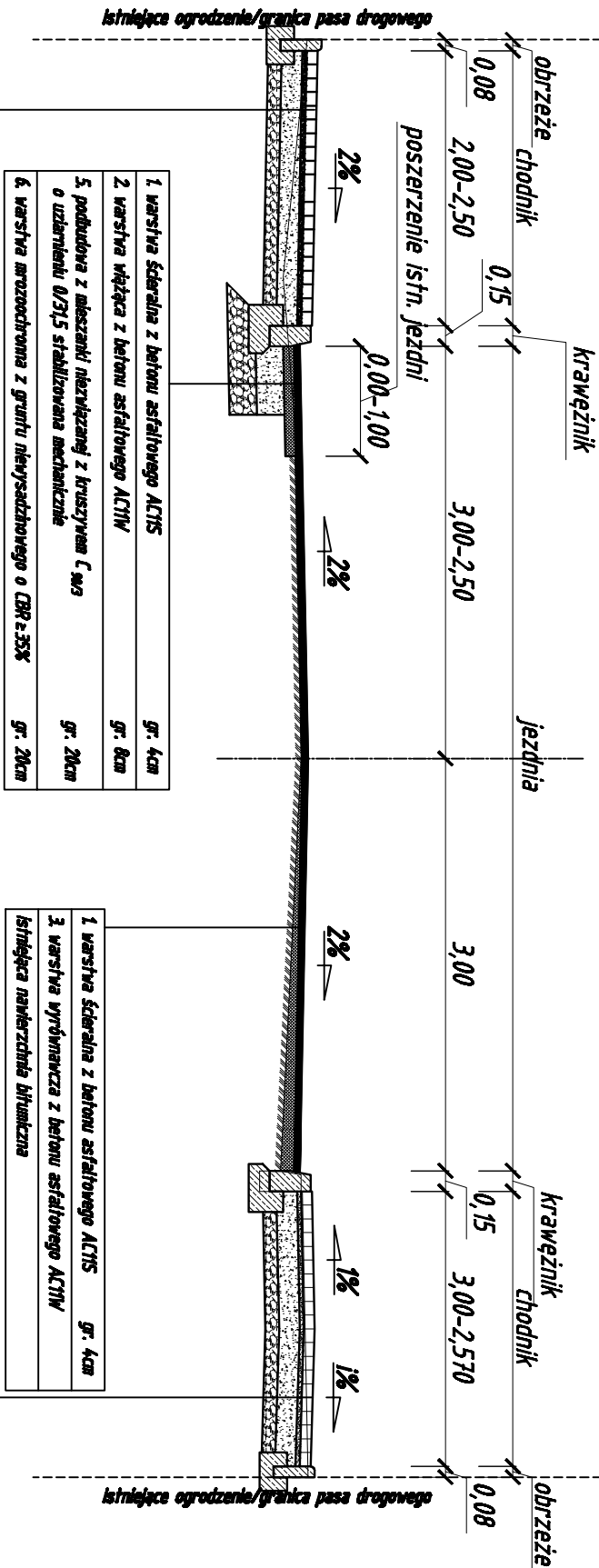


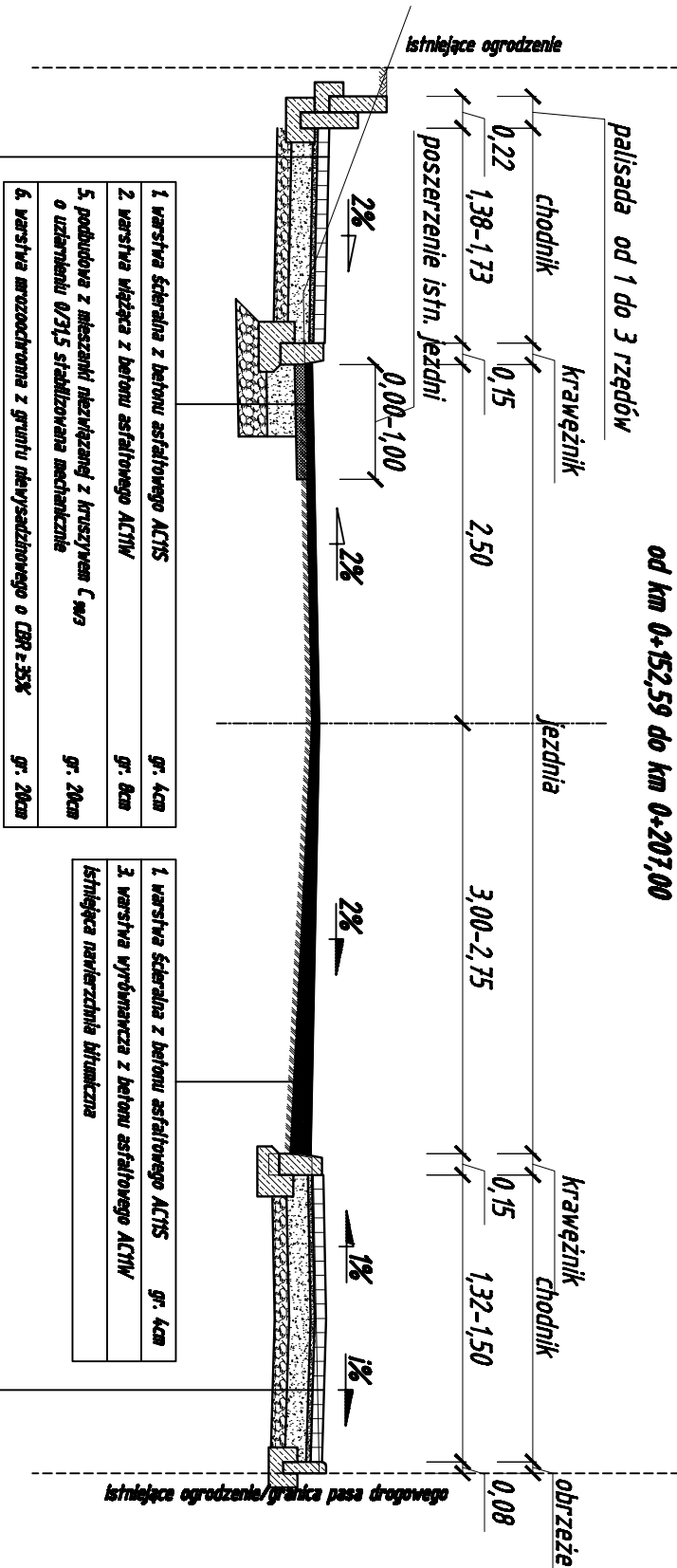
od km 0+105,80 do km 0+152,59



2. koscia brzojna lefotomowa	gr. 8cm
3. podskrypa ciemnotoma-glistowa i4	gr. 3-5cm
5. podskrypa ciemnotoma niezwytaczna z krasocymen (swr z uziemienu 0/3/15 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mrozotocznomu z granitu nielapszczynowego z DRI z 35%	gr. 18cm

2. noszka butelowa metalowa	gr. 400
3. podstawa cementowa - gipsowa 14	gr. 3-500
4. podłoga z marmuru i marmurów z kruszycem (w w o) o wymiarach 0/315 stabilizowana mechanicznie	gr. 500
10. warstwa izolacyjna z gruntu nieuszczelnionego o GRN z 35%	gr. 1000

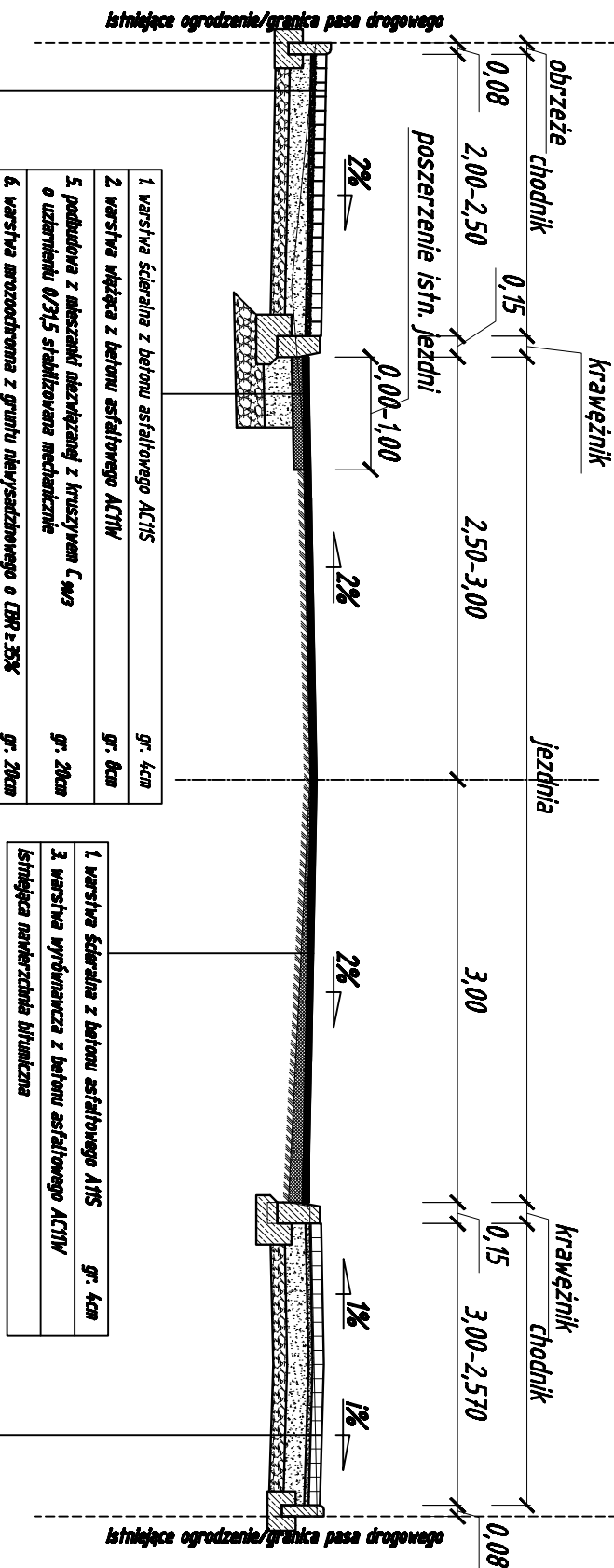
od km 0+152,59 do km 0+207,00



7. koscia brzojna dolowa	gr: 8cm
8. pociągca miedzykoscowa 1/4	gr: 3-5cm
9. podbouda z ciemnymi nierzeczykami z kosciami C ₆ woz z uzieniem 0/3/15 stabilizowana mechanicznie	gr: 5cm
10. wersja wzmacniona z granit fibrynowadnego z CBR=35%	gr: 10cm

2. kostka brukowa kerolanowa	gr. 4cm
3. kostka brukowa kerolanowa	gr. 3-5cm
5. podbudowa z mieszanki niżejwzanej z kruszywem C _{wp} 9/0 z uziarnieniem 0/3/15 stabilizowaną mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa wzmacniająca z gruntu niżejwzdanego o GRN z-35%	gr. 10cm

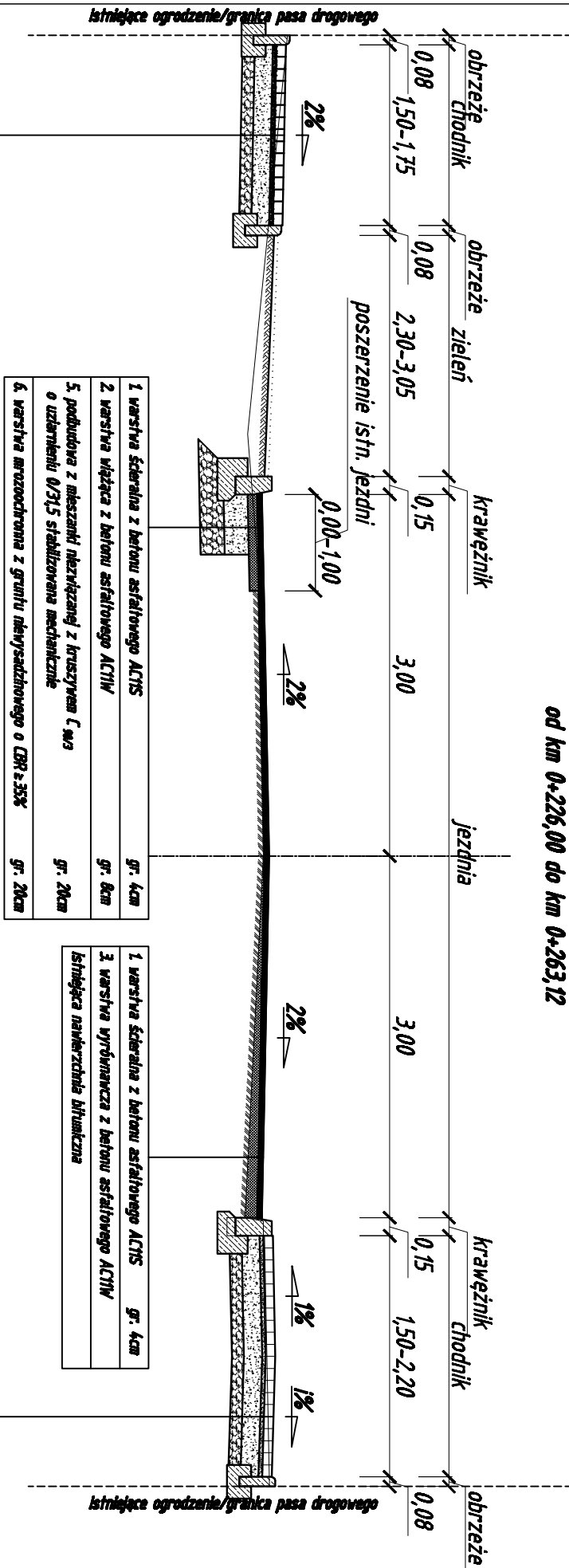
od km 0+207,00 do km 0+226,00



7. karkas bydlątwa baranowa	gr. 3-5cm
8. podłobek masyżny-głęboka tk.	gr. 3-5cm
9. podłobek z masażem mierzwiącej z karkasem C sw9	gr. 15cm
10. uszkielnie 0/3/15 stabilizacja mechaniczna	gr. 15cm
11. uszkielnie mrozochronowa z gumy merysatelnego o DTR ±35%	gr. 16cm

7. kosička brnkova letrovana	gr. 8cm
8. podoljica cimenčano-plavkova 14	gr. 3-5cm
9. podoljica z mjesavinom mliječnjak z krasavicom (svoje izdaništem) 0/3/15 stabilizovana mehaničnim	gr. 5cm
10. vještica mrazočuvana z gurniti mliječnjakom o DRI=35%	gr. 10cm

od km 0+226,00 do km 0+263,12



10. wersja mrozochronna z granit niefysalczynowego (LPR=35% gr. 18cm	9. podłoga z mieszanki zkruszonej z kruszywem C6/8 z uzieleniami 4/315 stabilizowaną mechanicznie gr. 5cm	8. podłoga cementowo-gipsowa 44 gr. 3-5cm	7. kieszka brukowa betonowa gr. 8cm
--	---	---	-------------------------------------

7. kosiarka brykowa lawonowa	gr. 8cm
8. podłoga cementowo-gipsowa 14	gr. 3-5cm
9. podłoga z kamieni nieregularnej z kruszywem C 8/9 o uziarnieniu 0/3/5 stabilizowana mechanicznie	gr. 5cm
10. warstwa mieszankowa z gruntu nielubyszczykowego o D ₈₅ ≥35%	gr. 10cm

<p>NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługi Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalski ul. Warszawska 28/36, 13-100 Nidzica tel. 500-980-928</p>		<p>PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ UL. GÓRNEJ W NIDZICY</p>	
<p>Tytuł opracowania:</p>	<p>PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ</p>		
<p>Nazwa rysunku:</p>	<p>PRZEBUDOWA NORMALNE</p>		
<p>Brzoza drogowa: Projektant: mgr inż. Hubert Kowalski WIA2000PR00001 art.13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 2a</p>	<p>Skala: 1:50</p>	<p>Nr rys.: 4.2</p>	<p>Assistent projektanta: mgr inż. Piotr Kowalski</p>
<p>Data: 04.2019</p>			