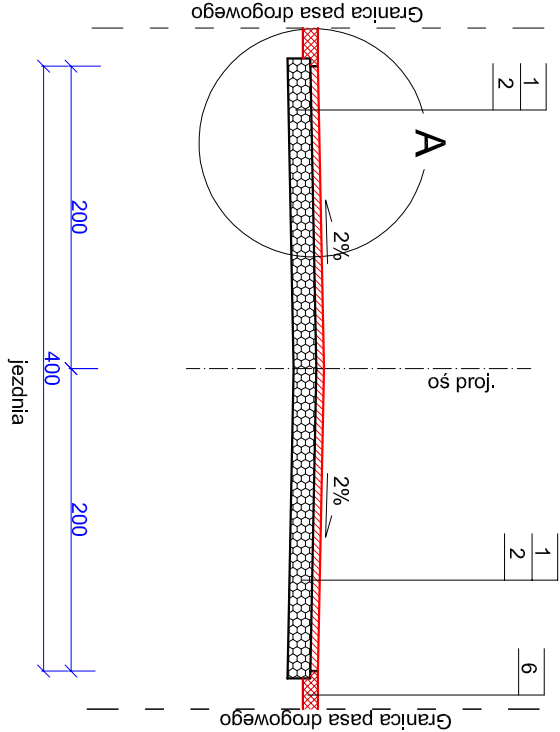
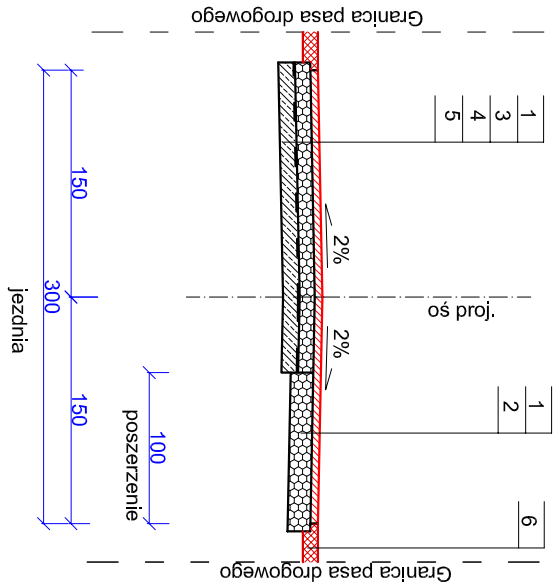


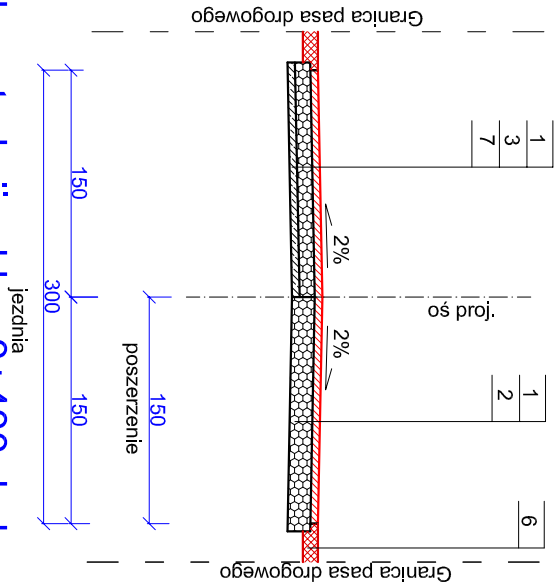
Rysunek konstrukcji od km 0+000 do km 0+074 oraz odcinek od km 0+765 do km 0+775



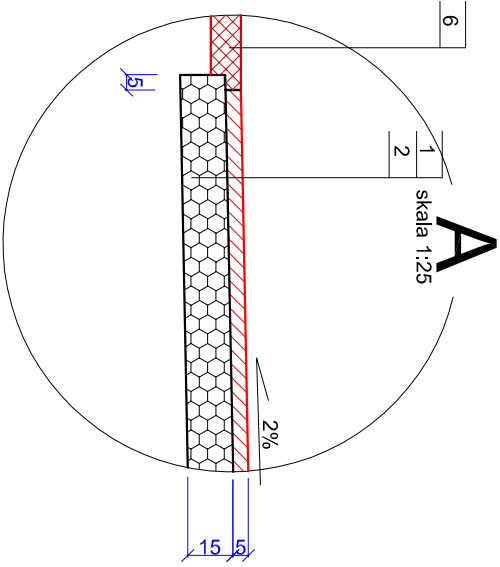
Rysunek konstrukcji od km 0+150 do km 0+166,52



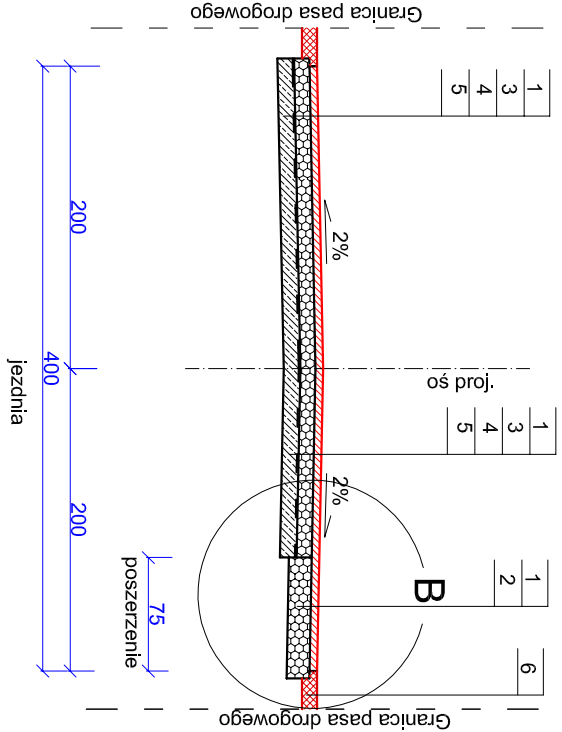
Rysunek konstrukcji od km 0+222,10 do km 0+400 oraz odcinek od km 0+520 do km 0+755



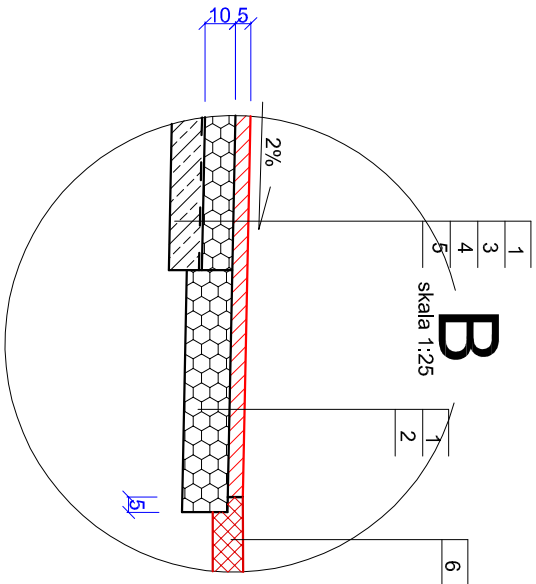
Rysunek konstrukcji od km 0+400 do km 0+520 oraz odcinek od km 0+755 do km 0+765



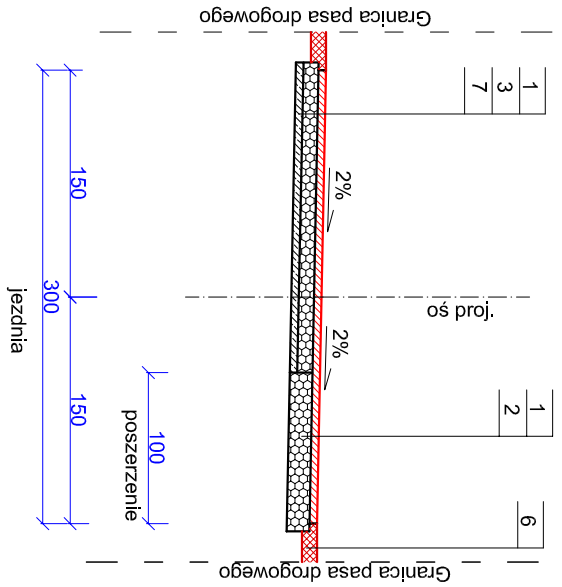
Rysunek konstrukcji od km 0+074 do km 0+130



Rysunek konstrukcji od km 0+191,52 do km 0+197,10



Rysunek konstrukcji od km 0+784 do km 0+995



- OZNACZENIA:
1. warstwa szcierzna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 2. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13285 a wykonanie PN-S-06102
 3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13285 a wykonanie PN-S-06102
 4. skroplenie emulsją asfaltową
 5. istniejąca nawierzchnia z destruktu
 6. obsypka z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm gr. 10 cm wg. normy PN-EN 13285 a wykonanie PN-S-06102
 7. istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego gr. 5 cm
 8. obsypka gruntem rodzimym szerokości 0,2 m

Uwaga:
Na podbudowę i warstwy bitumiczne stosować wyłącznie kruszywo magmowe

Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz, Biuro ul. Rynek 17/3				
Stadium : Projekt Budowlano - Wykonawczy		BRANŻA DROGOWA		
Adres inwestycji :		województwo Wielkopolskie : powiat Kaliski : gmina Godziesze Wielkie, Wola Droszewska dz. nr ewidencyjny 298 i 237		
Obiekt :		Przebudowa drogi gminnej działki nr 298 i 237 w miejscowości Wola Droszewska		
Inwestor :		GMINA GODZIESZE WIELKIE 62 - 872 Godziesze Małe, ul. 11 Listopada 10		
Nazwa rysunku :		Rysunek konstrukcyjny		
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	data	podpis
Projektant :		inż. Czesław Buczak upr. do proj. bez ogr. w spec. kons. - inż. w zakresie dróg upr.proj.2735/94 Izba ŁOD/BD/145/03	18.01.19	
Asystent projektanta :		inż. Robert Krawczyk	18.01.19	
Asystent projektanta :		mgr inż. Miłena Buczak	18.01.19	
Skala		1:50	Data opracowania	01.2019
			Nr rys.	Rys.2.