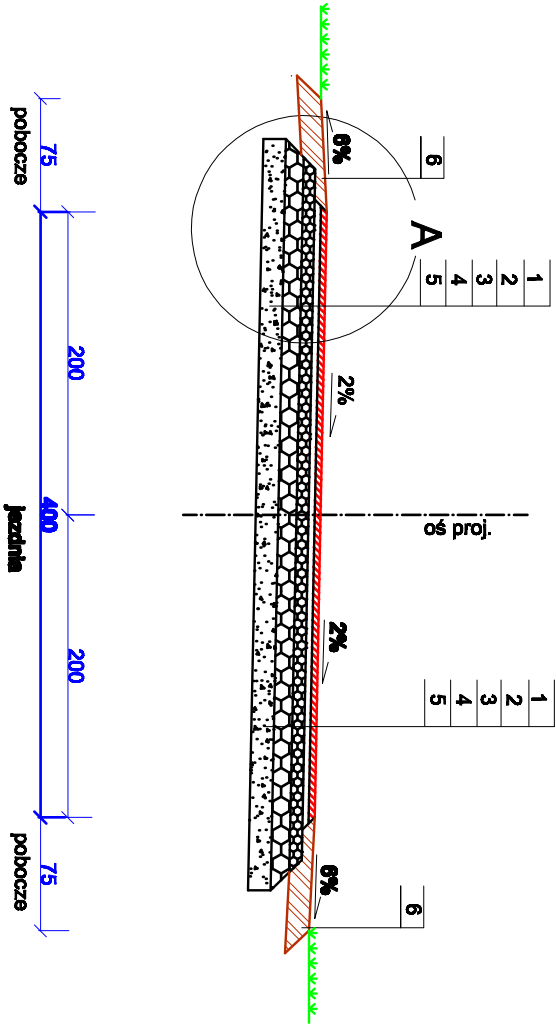
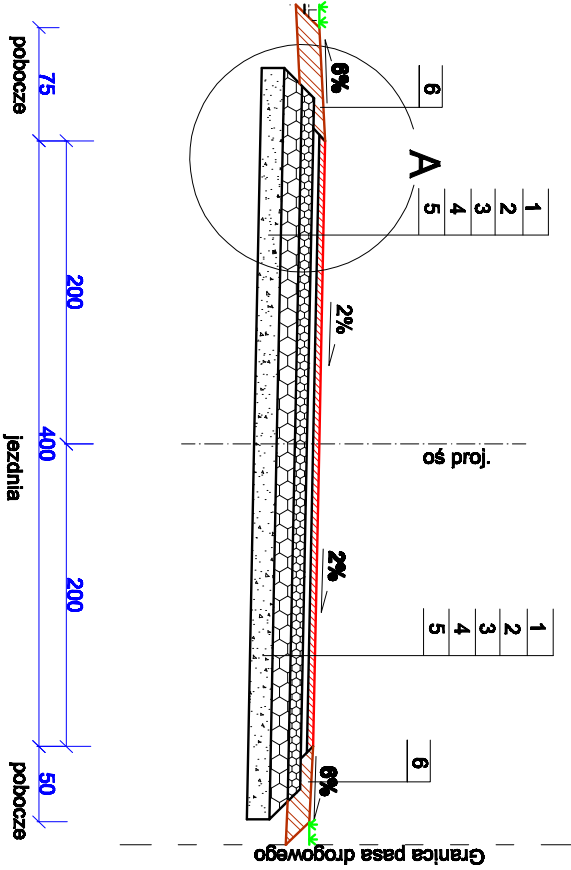


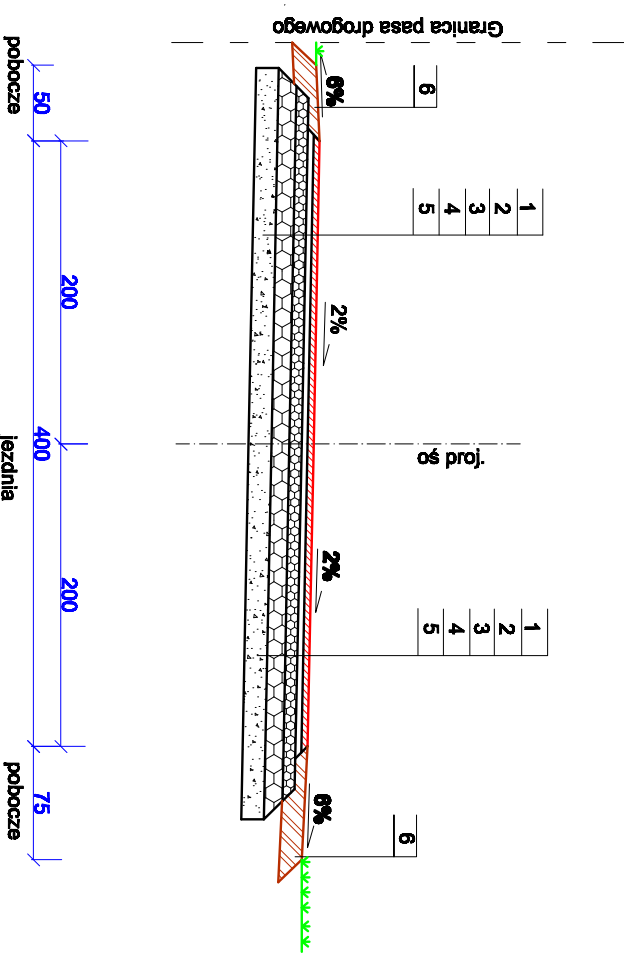
Rysunek konstrukcji od km 0+000 do km 0+622
i od km 0+662 do km 0+684



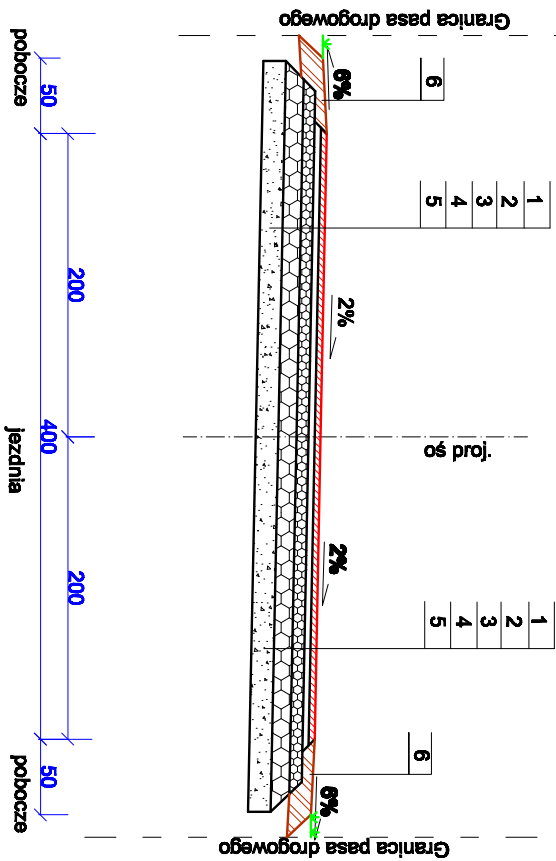
Rysunek konstrukcji od km 0+622 do km 0+662



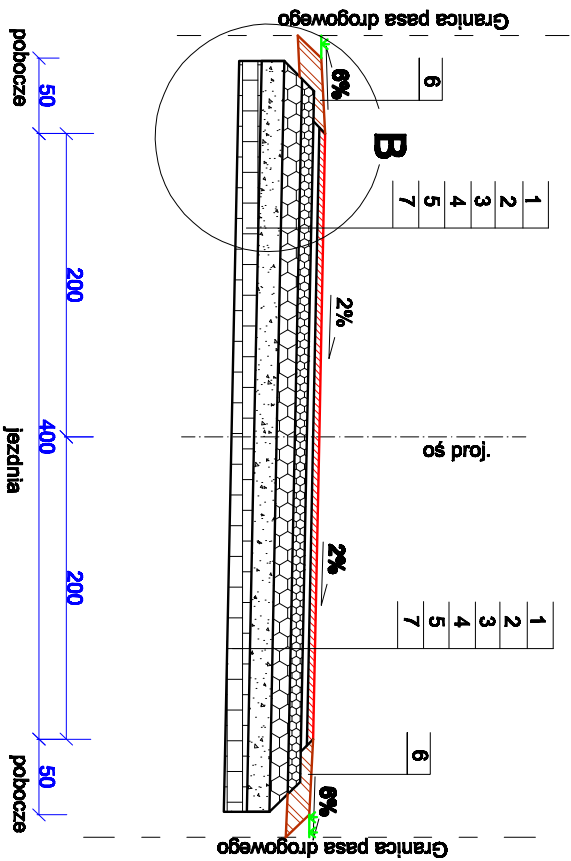
Rysunek konstrukcji od km 0+684 do km 0+842



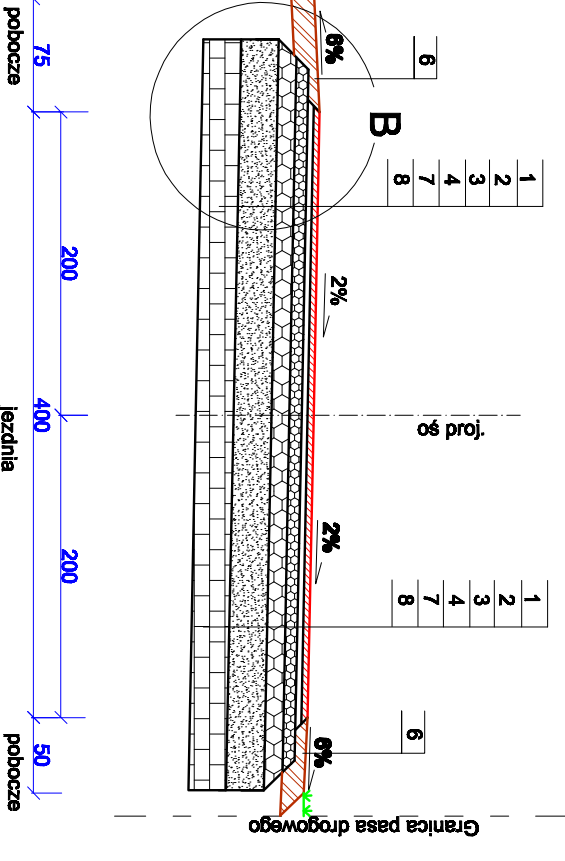
Rysunek konstrukcji od km 0+842 do km 0+900



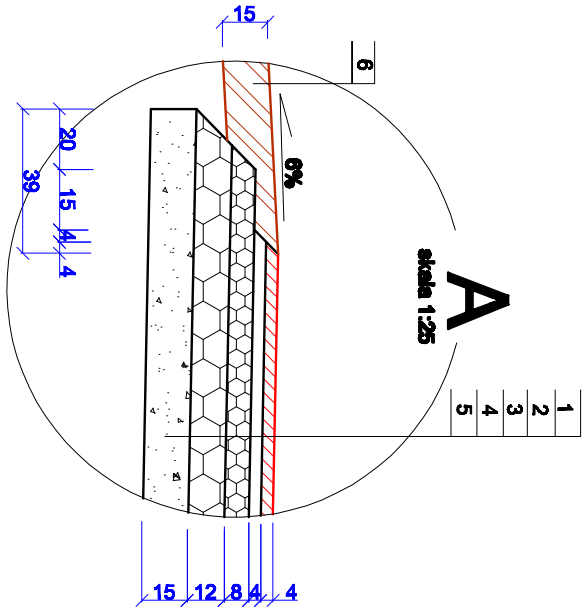
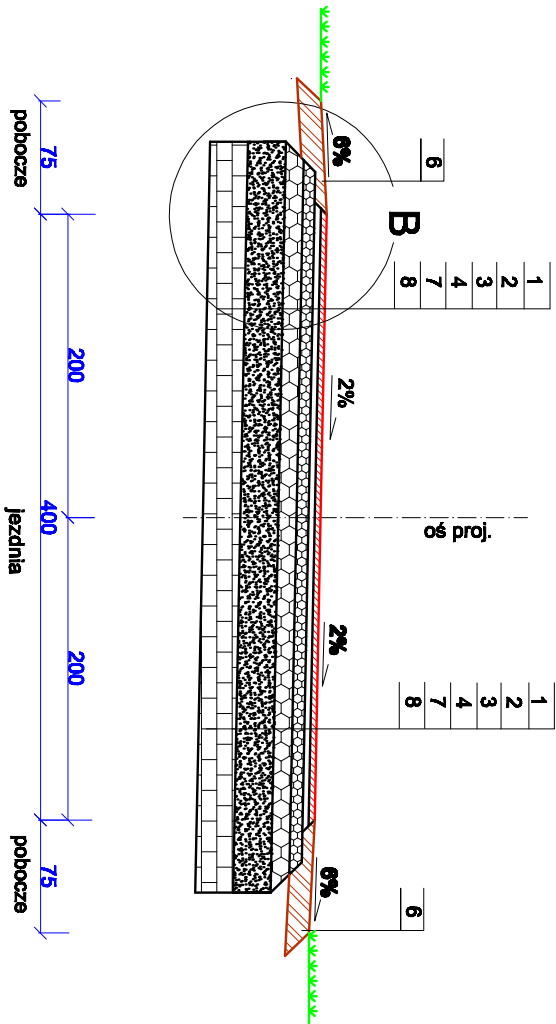
Rysunek konstrukcji od km 0+900 do km 0+979



Rysunek konstrukcji od km 0+979 do km 0+997



Rysunek konstrukcji od km 0+997 do km 1+640



- OZNACZENIA:
1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm KR3-KR4 wg. normy PN-EN 13108-1
 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 4 cm KR3-KR4 wg. normy PN-EN 13108-1
 3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13285 a wykonanie PN-S-06102
 4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-63 mm wg. normy PN-EN 13285 a wykonanie PN-S-06102
 5. stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana z dowozu o Rm = 5 MPa
 6. pobocze z destruktu fr. 0-35 mm gr. 15 cm
 7. stabilizacja gruntu cementem gr. 25 cm wykonywana z dowozu o Rm = 5 MPa
 8. stabilizacja gruntu cementem gr. 25 cm wykonywana na miejscu o Rm = 5 MPa

Uwaga:
Na podbudowę, pobocza i warstwy bitumiczne stosować wyłącznie kruszywo magmowe

Stadium : Projekt Budowlano -		BRANŻA DROGOWA	
Wykonawczy			
Adres inwestycji :		Rydzyny obremb nr 20 dz. nr ewidencyjny 73/7 i 73/3.	
Objekt :		Remont drogi gminnej nr 108280E w miejscowości Rydzyny Dółne	
Inwestor :		GMINA PABIANICE	
Nazwa rysunku :		95 - 200 Pabianice, ul. Torowa 21	
Nazwa rysunku :		Rysunek konstrukcyjny	
FUNKCJA		Imię i nazwisko nr uprawnień, izba	data
Projektant :		inż. Czesław Buczak upr. do proj. bez ogr. w spec. kons.- inż. w zakresie drog upr. proj. 273564 izba L.O.D/BD/414503	28.06.18
Asystent projektanta :		inż. Robert Krawczyk	28.06.18
Asystent projektanta :		inż. Miłena Buczak	28.06.18
Skala		1:50	Delta opracowania
		06.2018	Nr rys.
			Rys.2.1.