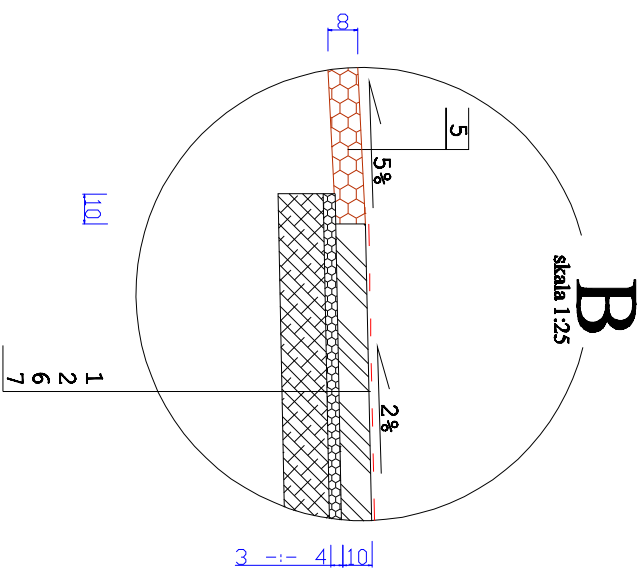
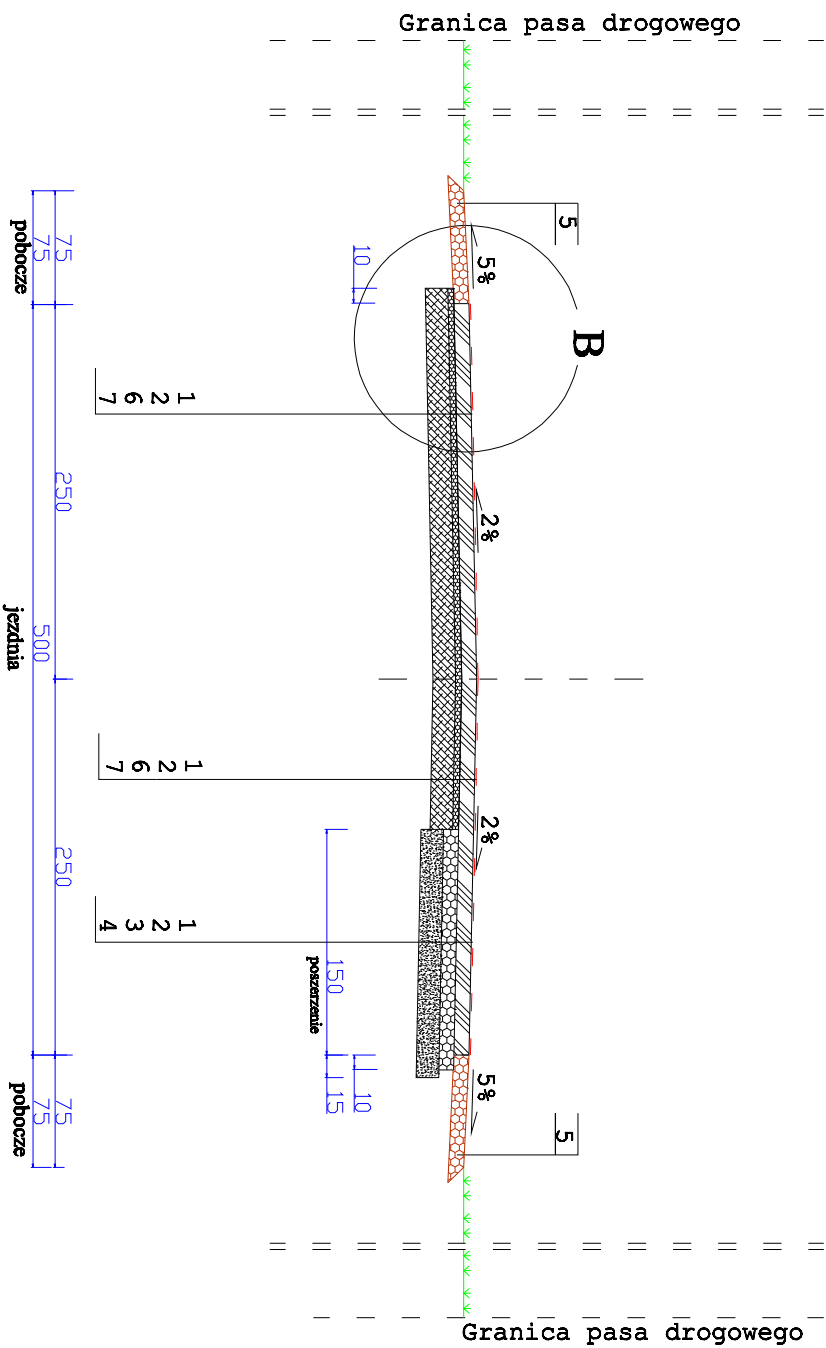


Rysunek konstrukcji jezdni odcinek  
od 0+920 do 0+960;



- OZNACZENIA:**
1. powierzchnie utwardzenie emulsją asfaltową i gryszami fr. 3 -:- 5 mm
  2. warstwa z destruktu gr. 10 cm fr. 0-35 mm
  3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie dolnej fr. 31,5-63 mm
  4. warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm
  5. podocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm gr. 8 cm
  6. wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie fr. 0-31,5 mm
  7. istniejąca nawierzchnia tłuczniowa gr. 10-:-15 cm

Z. P. U. H. "PROFIL"		Częstów Buczek	
Inwestor :		98-200 Sieradz	
		u. Daszyńskiego 3/11	
Zadanie :		URZĄD GMINY W BIAŁEJ	
		98-350 BIAŁA DRUGA 4b	
		PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ - WEWNĘTRZNEJ	
		MKYNISKO - PIENKI	
		ODCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+999	
Nr zadania :		PROJEKT BUDOWLANY	
Stadium :		DRUGA	
Branża :		DRUGA DOJAZDOWA - WEWNĘTRZNA	
Dokument :		Rysunek konstrukcji jezdni	
Tytuł rysunku :		od km 0+920 do km 0+960	
Projektant :		Inż. Buczek Czesław	
		upr.proj2735/94	
Autor opracowania:		Inż. Krawczyk Robert	
		Data	
		02.2012	