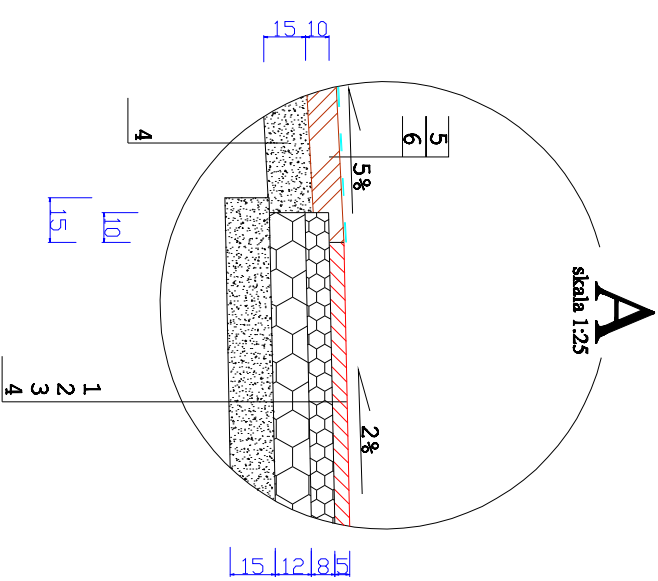
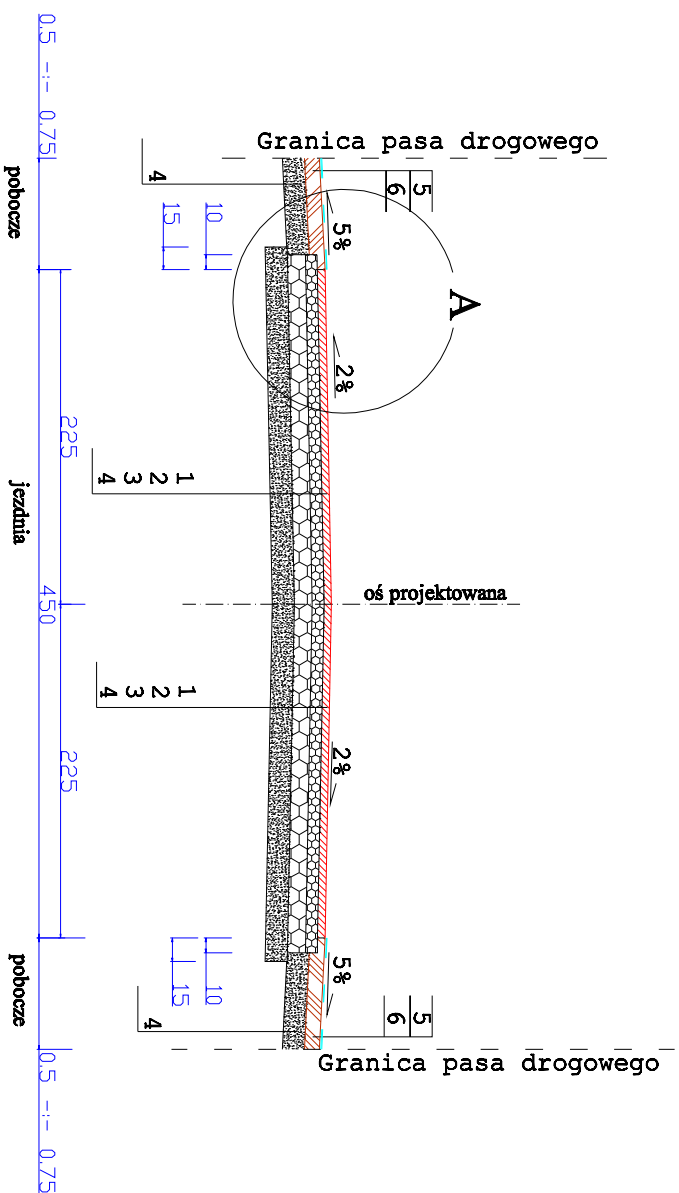


Rysunek konstrukcji jezdni odcinek  
od 0+000 do 0+020;



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 5 cm
  2. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
  3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm
  4. warstwa odcinająca z płasku gr. 15 cm
  5. pobocze powierzchniowo utwardzone grypsami 3-:- 5 mm i emulsją asfaltową
  6. pobocze z destruktu gr. 10 cm

Z. P. U. H. "PROFIL"		Czesław Buczak
98-200 Sieradz		
ul. Daszyńskiego 3/11		
Inwestor :	URZĄD GMINY w BIAŁEJ	
98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b		
Zadanie :	PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWY-WEWNĘTRZNEJ	
BIAŁA - PARCELA PIERWSZA		
ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+387,72		
Nr zadania :	PROJEKT BUDOWLANY	
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	
Branda :	BRANDA	
Dojekt :	DRUGA DOJAZDOWA - WEWNĘTRZNA	
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcji jezdni	Rys.2.1.
od km 0+000 do 0+020		
Projektant :	Inż. Buczak Czesław	Skala 1:50
upr.pro.j2735/94		
Autor opracowania	Inż. Krawczyk Robert	Data 09.2011