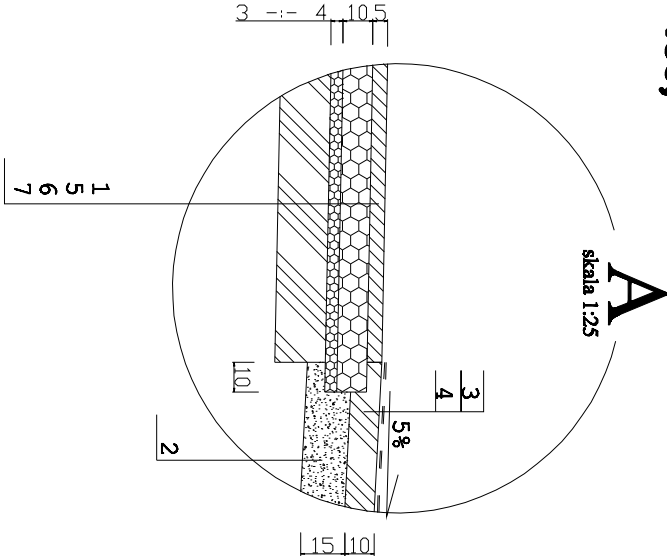
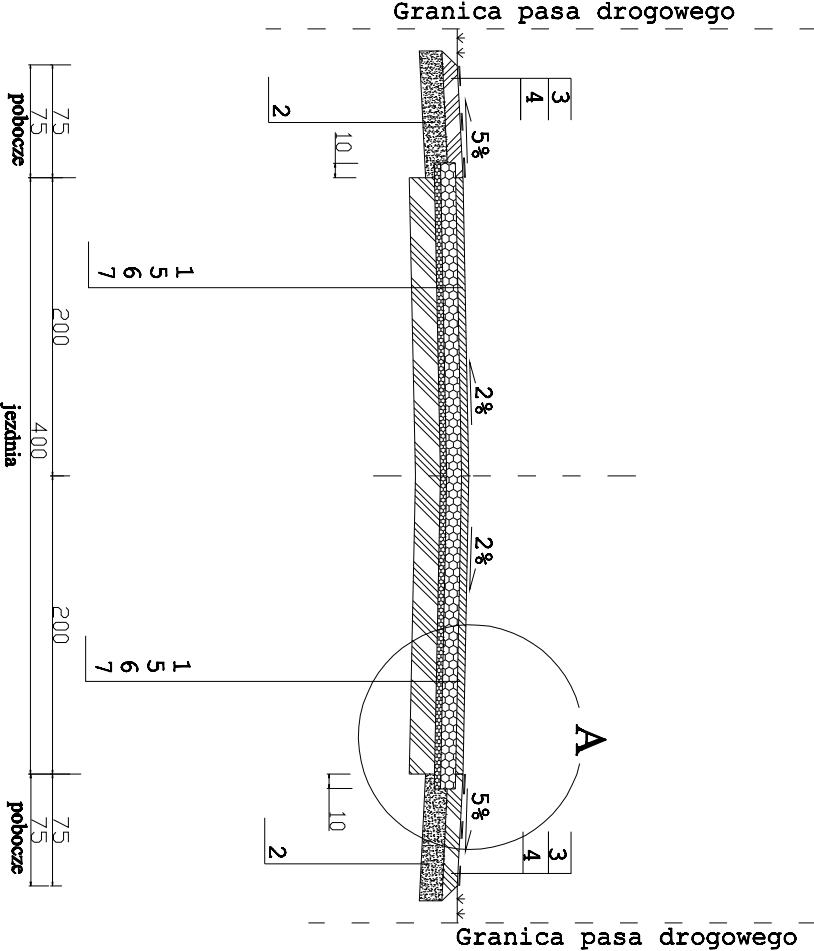


**Rysunek konstrukcji jezdni odcinek
od 0+013 do 0+260; od 0+400 do 0+450;**



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm
 2. warstwa oddinająca z piasku gr. 15 cm
 3. podocze powierzchniowo utwardzone gr. 10 cm
 4. podocze z destruktu gr. 10 cm
 5. podbudowa z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
 6. wyrównanie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 3-4 cm fr. 0-31,5 mm
 7. istniejąca nawierzchnia tłuczniowa gr. 12-17 cm
 8. podbudowa z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
 9. podbudowa z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm

Z. P. U. H. "PROFIL"		Czesław Buczak 98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11	
Investor :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b		
Zadanie :	PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ - WEWNĘTRZNEJ ZABUDOWA - NARAWICE ODCINEK DD KM 0+013 DD KM 0+999		
Nr zadania :	PROJEKT BUDOWLANY		
Stadium :	BUDOWA		
Branka :	DROGA DOJAZDOWA - WEWNĘTRZNA		
Długość :	Rysunek konstrukcji jezdni od km 0+013 do 0+260; od km 0+400 do km 0+450,		
Tytuł rysunku :	Inż. Buczak Czesław		Rys. 2.1.
Projektant :	Inż. Krawczyk Robert		Skala 1:50
Autor opracowania			Data 09.2011