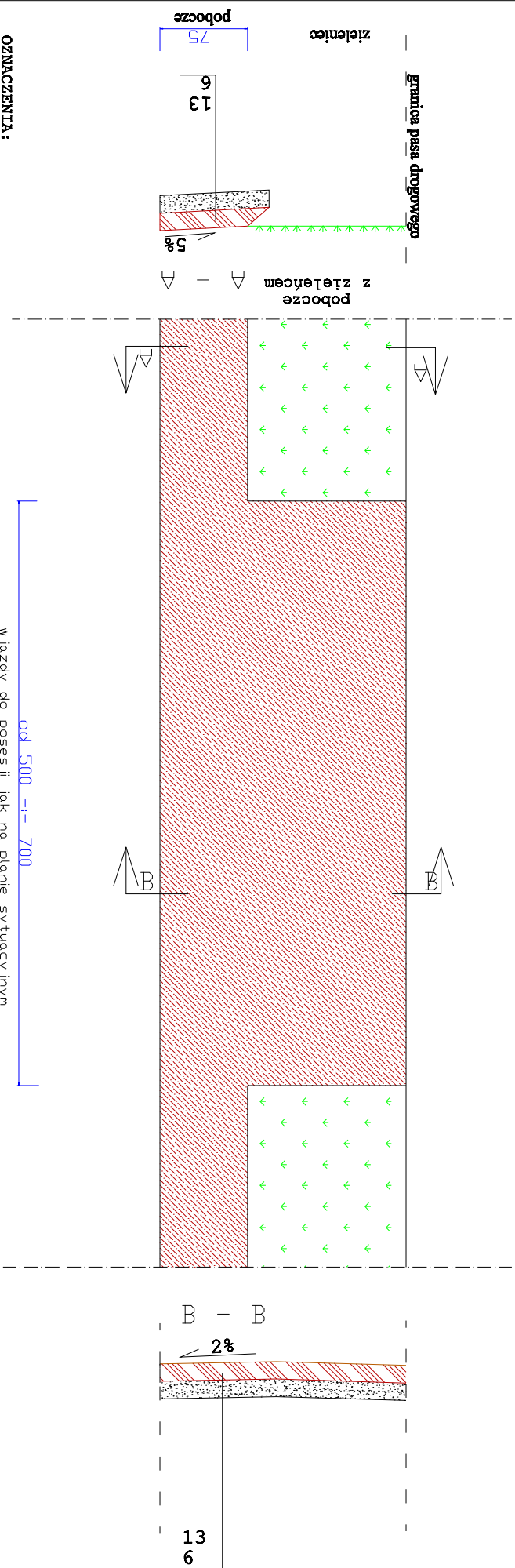


Rysunek konstrukcji zjazdów przez zieleniec  
widok z góry



w jazdy do posesji jak na planie sytuacyjnym

od 500 –i– 700

- OZNACZENIA:**
- 1.warstwa ścieralna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 5 cm
  - 2.warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. od 1 do 3 cm
  - 3.istniejąca nawierzchnia asfaltowa
  - 4.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
  - 5.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm
  - 6.warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm
  - 7.kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
  - 8.podstępka cementowo-piaskowa 1-i-4 gr. 3 cm
  - 9.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
  - 10.kawęcznik betonowy 15/30/100
  - 11.ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm
  - 12.obrzeże betonowe 8/30
  - 13.pobocze z destruktu gr. 15 cm fr. 0-35 mm
  - 14.rów umocniony humusem gr. 10 cm
  - 15.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
  - 16.wyrównanie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 3+4 cm fr. 0-31,5 mm
  - 17.istniejąca nawierzchnia tłuczniowa
  - 18.warstwa ścieralna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 4 cm
  - 19.warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/16 mm gr. 4 cm
  - 20.istniejący chodnik z kostki brukowej

Z. P. U. H. 'PROFIL'		Czesław Buczał	
Investor :		98-200 Sieradz	
Zadanie :		URZĄD GMINY W BIAŁEJ	
Nr zadania :		98-350 BIAŁA, BIAŁA DRUGA 4b	
Stadium :		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	
Dzieki :		ZABUDOWA - GÓRY ŚWIĄTKOWSKIE	
Tytuł rysunku :		DDCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714	
Projektant :		PROJEKT BUDOWLANY	
Pracownik :		DROGA	
Autor opracowania :		DROGA GMINNA	
Rysunek konstrukcji zjazdów		Rys.313.	
Przez zieleniec widok z góry		Skala	
Inż. Krawczyk Robert		1:50	
Data		12.2011	