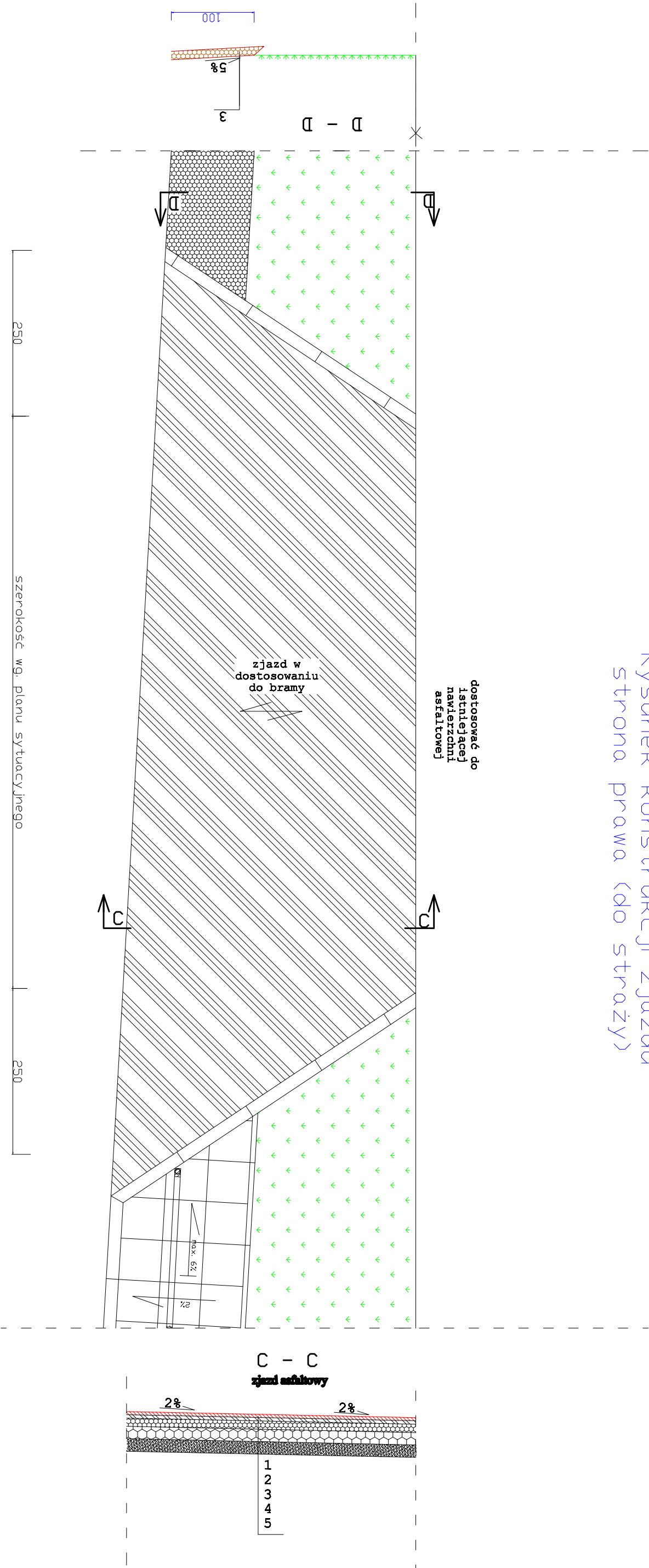


Rysunek konstrukcji zjazdu  
strona prawa (do straży)



- Konstrukcja chodnika  
10. płytki chodnikowa 50/50/7  
11. podsypka cementowo-piaskowa 1:-:4 gr. 5 cm
- Konstrukcja pobocza  
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
- Konstrukcja wjazdu  
1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 4 cm  
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 4 cm  
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm  
4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm  
5. warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
8. krawężnik betonowy 15/20/100  
9. ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm  
12. obrzeże betonowe 6/20

Z. P. U. H. "PROFIL"		Czesław Buczek 98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11
Inwestor :	URZĄD GMINY W PABIANICACH 95-200 PABIANICE, UL. TURNA 21	
Założenie :	PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 108263E W DOKŁADZIE SKRZYŻOWANIA Z DRUGĄ DO ŁASKOWIC W M. GORZEL	
Nr zadania :	DOCINEK DO KM 2+370 DO KM 2+460	
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża :	DRUGOWA	
Dokument :	DRUGA GMINNA	
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcji zjazdu strona prawa (do straży)	Rys. 3.4.
Projektant :	inż. Buczek Czesław upr-proj.2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania	inż. Krawczyk Robert	Data 05.2011