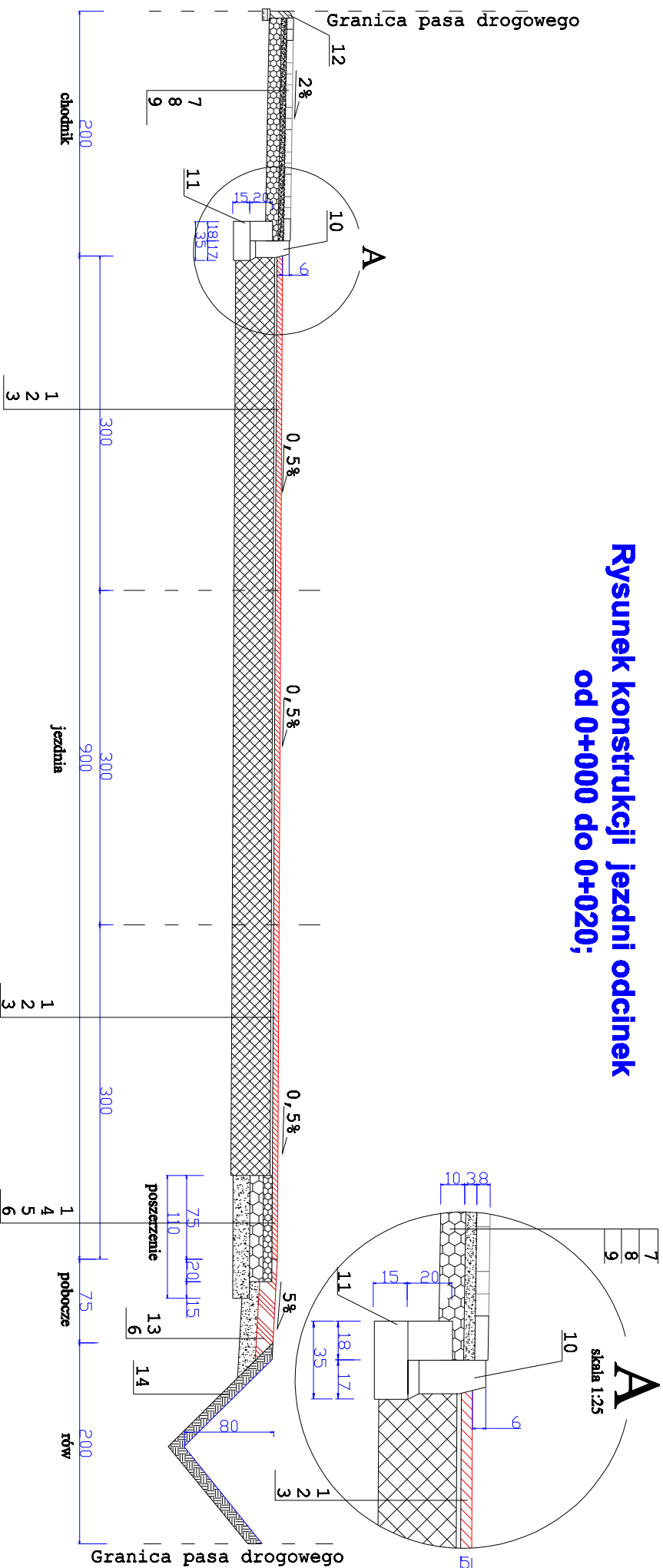


Rysunek konstrukcji jezdni odcinek
od 0+000 do 0+020;



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 5 cm
 2. warstwa wyrownawcza 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 kołowa gr. 8 cm
 8. podsypka cementowo-piaskowa 1:-:4 gr. 3 cm
 9. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
 10. krawężnik 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. wyrownanie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 3+4 cm fr. 0-31,5 mm
 17. istniejąca nawierzchnia tłuczniowa
 18. warstwa ścierna 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 Buczak
Inwestor :		98-200 Sieradz
Urząd Gminy w Białej		ul. Daszyńskiego 3/11
Zadanie :		PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ
Nr zadania :		ZABUDOWA - GÓRY ŚWIĄTKOWSKIE
Stadium :		DDCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714
Projekt Budowlany		
Branża :		DRUGA GMINA
Tytuł rysunku :		Rysunek konstrukcji jezdni
Projektant :		od km 0+000 do km 0+020
Inż. Buczak Czesław		upr-proj.2735/94
Inż. Krawczyk Robert		Skala 1:50
Autor opracowania		Data 12.2011