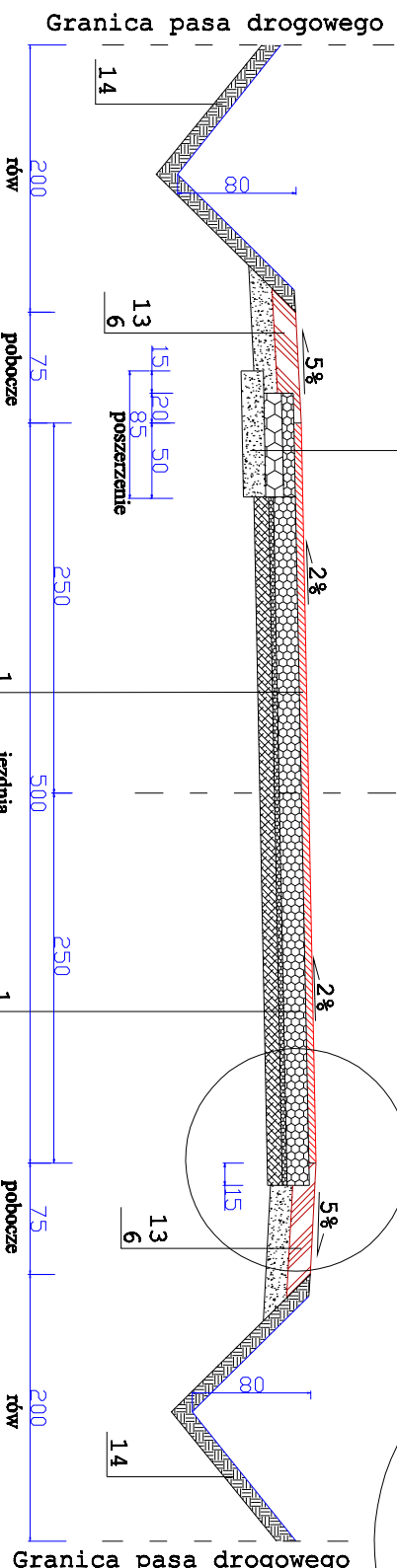


škala 1:25



OZNACZENIA:

- | | |
|--|----|
| 1. warstwa ścieleralna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 5 cm | 16 |
| 2. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. od 1 do 3 cm | 17 |
| 3. istniejąca nawierzchnia asfaltowa | 17 |
| 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. podsypka cementowo-piaskowa 1:-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. wyrównanie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 3÷4 cm fr. 0-31,5 mm | |
| 17. istniejąca nawierzchnia tłuczniowa | |
| 18. warstwa ścieleralna 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 98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11
Inwestor :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b
Zadanie :	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ZABUDOWIE – GÓRY ŚWIĄTKOWSKIE DBICINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714
Nr zadania :	
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY
Branża :	DROGOWA
Dzieki :	DRUGA GMINA
Tytuł rysunku :	Rysunek konstruuć j. jezdnii od km 0+532,93 do km 0+580
Projektant :	inż. Buczak Czesław
Upr.Proj.23/94	Szkala 1:50
Autor opracowania	inż. Krawczyk Robert
	Data 12.2011