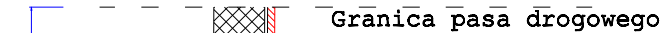


**od 0+020 do 0+043,87;**



ω n

1. warstwa ścieleralna 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 oddzielająca z piasku gr. 15 cm
7. kostka brukowa kolorowa 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. 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
Inwestor :		Urząd Gminy w Białej 96-350 BIAŁA, BIALĄ DRUGĄ 4b  PRZEBUDWA DROGI GMINNEJ ZABUDOWIE – GĘBY ŚWIATKOWSKIE DPCINEK DD KM 0+000 DO KM 0+714
Nr zadania :		
Stadium :	PROJEKT BUDULANY	
Branża :	DROGOWA	
Drogi :	DROGA GMINNA	
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcyjny jezdnii od km 0+020 do km 0+045,87	RYS.3.2
Projektant :	inż. Buczek Czesław upr.proj.2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert	Data 12.2011