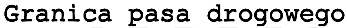


D
skala 1:25



Granica pasa drogowego

- | OZNACZENIA: | | U | 15 | 15 |
|-------------|--|---|----|----|
| 1. | warstwa ścierylana z betonem asfaltowego BA 0/12 mm gr. 5 cm | | 16 | 16 |
| 2. | warstwa wytwornawca z betonem asfaltowego gr. od 1 do 3 cm | | 17 | 17 |
| 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 oddziałująca z piasku gr. 15 cm | | | |
| 7. | kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm | | | |
| 8. | podsiypka 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. | trow 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 ścierylana z betonem asfaltowego BA 0/12 mm gr. 4 cm | | | |
| 19. | warstwa wiążąca z betonem asfaltowego BA 0/16 mm gr. 4 cm | | | |
| 20. | istniejący chodnik z kostki brukowej | | | |

Z. P. U. H. "PROFIL"	Czesław Buczak 98-200 Sierpódz ul. Daszyńskiego 3/11
Inwestor :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b
Zadanie :	PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ ZABŁOCIE - GÓRNY ŚWIĄTKOWSKIE DDCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714
Nr zadania :	
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY
Branda :	DRUGOWA
Dlaeké :	DRUGA GMINNA
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcji jezdni od km 0+18,99 do km 0+282,71
Projekant :	inż. Buczak Czesław upr.Proj.2735/94
Skala	RyS.3.4.
1:50	
Autór opracowania	inż. Krowczyk Robert
Data	12.2011