



OZNACZENIA:

1. warstwa szterlina 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 odcinająca z płasku 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. krawnik betonowy 15/30/100
11. żawa betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm
12. obrzeża betonowe 8/30
13. pobocze z destruktu gr. 15 cm fr. 0-35 mm
14. row umocniony hummem gr. 10 cm
15. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
16. wyrównanie z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 3-4 cm fr. 0-31,5 mm
17. istniejąca nawierzchnia tłuczniowa
18. warstwa szterlina 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. „PROFIT”	Częstok Buczok 98-200 Smardz ul. Doszyskiego 3/11
Investor :	
Zadanie :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-250 BIAŁA, BIAŁA, BIELICA 4b PRZEJEDZIAŁ DROGI GMINNEJ ZARĘDIE – GMINY ŚWIĄTOKSIĘSE DDOŃNEK DD KM 0+000 DD KM 0+714
Wp. zadanie :	
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY
Wzrost :	PROJEKTA
Dokument :	BRZOSKA GMINA
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcyjny przebiegu C-C
Projektant :	mgr Buczok Czesław upr.poj.2125/94
Autor opracowania	mgr Krawczyk Robert Dato: 12.01
	Rys.31 Skala 1:50