



Projektowane konstrukcje:

- 1 Projektowana warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, AC 11S, wg. PN-EN 13108-1; WT-2 (szerokość 5,00m)
- 2 Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, AC 11W, wg. PN-EN 13108-1; WT-2 (szerokość 5,10m)
- 3 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z m. kr. łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg. PN-EN-13242 +A1 2010 zagęszczana mechanicznie o gr. 15 cm (szer. w-wy 5,30m)
- 4 Projektowana podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczana mechanicznie o gr. 15 cm na szer. 5,60m
- 5 Podłoże: typ nośności podłoża gruntowego G1
- 6 Projektowane pobocze z mieszanki kr. łamanego fr. 0/31,50mm zag. mechanicznie o gr. 8 cm (szer. 0,75 m)

Wyniki rozpoznania podłoża gruntowego

mapa	przebieg	stanowisko	profil litologiczny	opis litologiczny
0.15				podłoże
0.50				podłoże
-1.0				podłoże
-2.0				podłoże

Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania podłoża gruntowego warunki gruntowe określił się jako proste. Zwrócić uwagę na głębokości 1,50m poniżej poziomu terenu.

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Drog i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J.Wybińskiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766				
Investor:	Gmina Olszewo - Borki, 07-415 Olszewo - Borki ul. W. Broniewskiego 13			Branża: DROGOWA
Obiekt:	Droga gminna (dojazdowa)			Stadium: P.F.-U.
Lokalizacja:	Droga gminna w msc. Dziąbły - dz. o nr ewid.369/3, 363, cz.dz.132/12, cz.dz.130, cz.dz.129/1, cz.dz. 129/2			Skala: 1:50
Temat:	Rozbudowa drogi gminnej nr 250906W w msc. Dziąbły			Data: 16.05.2022 r.
Nazwa rysunku: PRZEBIEG NORMATYWE, KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI W M.S.C. DZIAŁYŃ Z ROZCIEŻNIENIEM W ARKONKOWIE GRUNTOWYCH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
b. drogowy projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os		