



## 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

m.p.k.	przebieg	średnica	profil	typ
0.15				profil
0.40				profil
-1.0				profil
-2.0				profil

Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania podłoża gruntowego warunki gruntowe określił się jako proste. Zwrócić uwagę na głąbokości 1,40m poniżej poziomu terenu.

Jednostka projektująca: "DİM Projekt" P.P. W. Dłóg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 Kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766		Inwestor: Gmina Olszewo - Borki, 07-415 Olszewo - Borki ul. W. Bromiewskiego 13		Branża: DROGOWA	
Obiekt: Droga gminna (dojazdowa)		Lokalizacja: Droga gminna w msc. Żabry-Żabin - Dł. 0 m ewid. 124, 7/9		Skala: 1:50	
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 250903W w msc. Żabry-Żabin		Data: 16.05.2022 r.		Rys nr: 2 Stron: 1	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMAŁNE, KONSTRUKCJA NA WIERZCHNI DROGI W MSC. ŻABRY-ŻABIN Z ROZCZĄSIENIEM WARIACIOM GRUNTOWYCH		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Funkcja: b. drogowy	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
mgr inż. Leszek Chmielewski		66/94/Os			