



Konstrukcja 1 - poszerzenie

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4 cm

Warstwa w wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W - gr. 6cm

Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm

Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 15cm

Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Konstrukcja 2 - zjazd przez chodnik

Nawierzchni z kostki betonowej typu behaton, kolor czerwony, gr. 8cm na

podsypanie cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm

Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm

Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 15cm

Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Konstrukcja 3 - nawierzchni z kruszywa

Nawierzchnia z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr. 30 cm

Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 15cm

Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Autor: Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Beniamin Szymczyk ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce tel. 600 966 118; e-mail: udt.bingo@gmail.com				
Inwestor:		Gmina Daleszyce Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach Plac Staszica 9 ul. Wrzosowa 44 26-021 Daleszyce 25-211 Kielce		
Tytuł projektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 0368T polegająca na budowie chodnika w msc. Marzysze				
Faza opracowania: Projekt budowlano - wykonawczy				Skala: 1:50
Nazwa rysunku: Szczegół zjazdu przez chodnik				
Projektował:	mgr inż. Michał Dyrdał	08.2018		Nr rysunku: 4
Opracował:	mgr inż. Beniamin Szymczyk	08.2018		