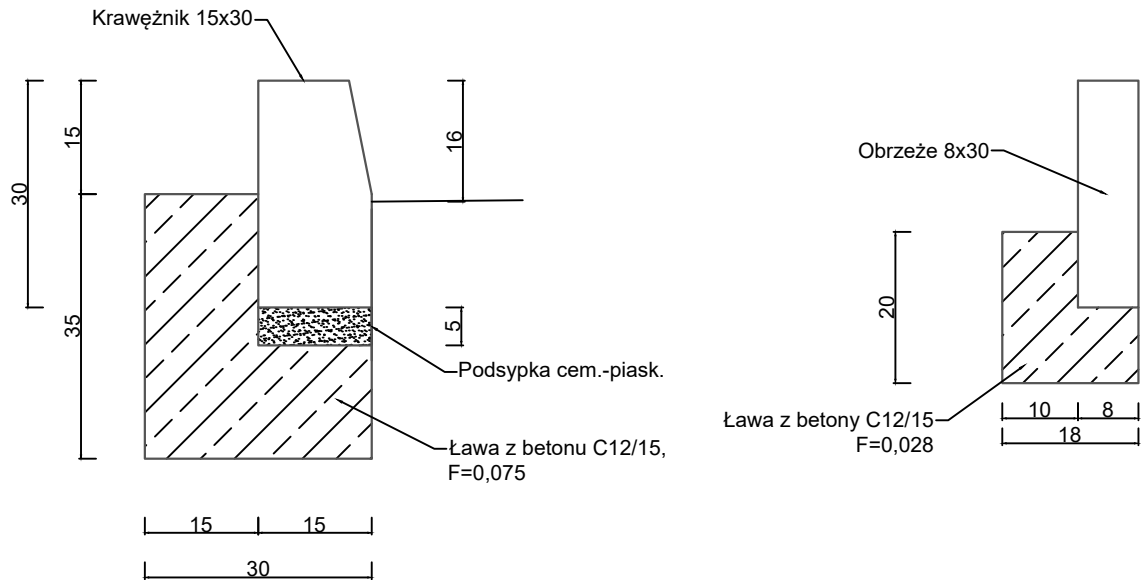


Konstrukcja 1 - poszerzenie  
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4 cm  
Warstwa w wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W - gr. 6cm  
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm  
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, gr. 15cm  
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże, grunt rodzimy piasek - G1

Konstrukcja 2 - chodnik  
Nawierzchni z kostki betonowych typu behaton, gr. 8cm na podsypce  
cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm  
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże, grunt rodzimy piasek - G1

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  
SKALA 1:10



Autor:				
Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Benjamin 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. Marzysz				
Faza opracowania: Projekt budowlano - wykonawczy				Skala:
Nazwa rysunku: Przekrój normalno - konstrukcyjne				1:50
Projektował:	Nazwisko mgr inż. Michał Dyrdół	Data 08.2018	Podpis	Nr rysunku:  3
Opracował:				
	mgr inż. Benjamin Szymczyk	08.2018		