

szerekość zmienna

8

8

projektowana nawierzchnia zjazdu

obrzeże betonowe 8x25x100 cm

pobocze gruntowe

100

15

150

długość zmienna

krawężnik betonowy obniżony 15x22x100 cm

100

jezdnie

0.12

0.00

0.04

istniejąca konstrukcja jezdni

SZCZEGÓŁ "C"

krawężnik betonowy 15x22x100 cm

SZCZEGÓŁ "D"

Obrzeże chodnikowe 8x25x100 cm

betonowa kostka brukowa - 8 cm
 podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. - 4 cm
 podbudowa zasadnicza z kruszywa łaman. 0/31,5mm sabiliz. mech. - 15 cm
 warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - 12 cm

Wykonawca projektu:		 INBUD CONTROL <small>KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCIJ BUDOWLANYCH</small>		INBUD CONTROL Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych www.inbudcontrol.pl	
Inwestor / Zamawiający:				Gmina Piszczac ul. Włodawska 8 21-530 Piszczac	
Temat zadania: "Przebudowa drogi gminnej Nr 100920L - ul. Łąkowa w Piszczacu"					
Tytuł:	Branża:	Nr rysunku:	Arkusze:		
-	Drogowa	5	1/1		
Tytuł rysunku: Schemat zjazdu			Skala: 1:50		
Data:	marzec 2017				
Autorzy:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Zbieć	drogowa MAZ/0017/POOD/10			
Asystent projektanta:	Daniel Wójcik	-			
Asystent projektanta:	inż. Paweł Wójcik	-			