

Konstrukcja nawierzchni KR2 - (nasyp i wykop) :

- 4 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej
- 8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 22 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem

Konstrukcja nawierzchni ciąg pieszo-rowerowy:

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 15 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem




Konstrukcja poboczy :

- 10 cm - do wzmocnienia poboczy będzie zastosowana mieszanka kruszyw o uziarnieniu 0/22,4mm lub 0/31,5mm.

Konstrukcja nawierzchni pas techniczny (2):

- 8 cm - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa
- 10 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Jednostka projektowa:	 WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba Spółki: ul. Rozbitniczego 91 40-203 Katowice tel./fax +48 33 822 46 67	Biuro Czechowice Dziedzice: ul. Kasprzowska 46 43-502 Czechowice Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018
Wykonawca:	 POLAQUA POLAQUA Sp z o.o. ul. Dzwarska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaszno			
Inwestor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok	Zamierzenie budowlane: „Projekt i budowa S-61 Ostrów Mazowiecka-Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”			
	Przedmiot opracowania: BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO			
Rodz. oprac.: PB	Nazwa rysunku: PRZESKROJE NORMALNE DROGI GMINNE 105918B			Nr rys.: 4.9
Branda: drogowa				
Nr. Tomu: 2.1				
Data: 10.2018	Skala: 1:50	rev 3		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Główny Projektant:	inż. Krzysztof PACH		SLK/0171/POOD/06, drogowa	
Projektant:	mgr inż. Andrzej KULA		SLK/0842/POOD/05, drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Michał DURAJ		SLK/5369/POOD/14, drogowa	
Opracował:	mgr inż. Anna WIECZOREK		SLK/3172/PWOD/10, drogowa	
Opracował:	inż. Marcin KWATERSKI		-	
Opracował:	mgr inż. Tomasz TOMICZEK		-	