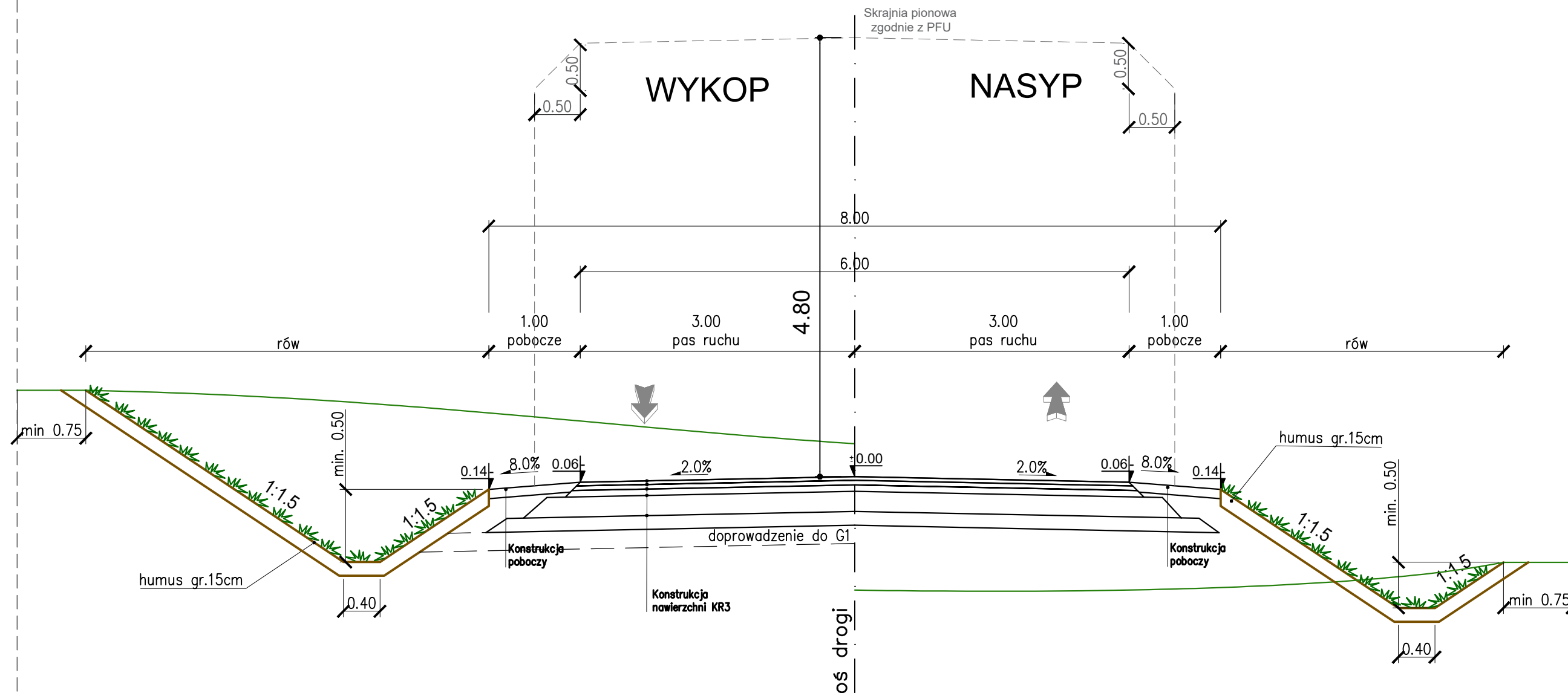


Linia
Rozgraniczająca
Inwestycję

PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI (przekrój 1x2 pasy ruchu)

Droga powiatowa DP 1950B
klasa techn. Z
Vp = 50 km/h
KR3

Linia
Rozgraniczająca
Inwestycję




Konstrukcja nawierzchni KR3 - (nasyp i wykop) :

- 4cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej
5cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
7cm - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
22 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
15 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
lub 17cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej

Konstrukcja poboczy :

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

Wszelkie 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.via.pl biuro@via.pl	Siedziba Spółki: al. Rozdzielnińskiego 91 40-203 Katowice tel./fax +48 33 822 46 67	Biuro Czeschowie Dziedzice ul. Kasprowicza 46 43-502 Czeschowie Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018
Wykonawca: POLAQUA Sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaseczno					
Inwestor: Skarb Państwa Generałny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok			<div><div>Zamierzenie budowlane:</div><div>„Projekt i budowa S-61 Ostrów Mazowiecka-Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”</div></div>		
			Przedmiot opracowania: BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO		
Rodz. oprac.: PB			Nazwa rysunku:		Nr rys.: 4.12
Branża: drogowa			PRZEKROJE NORMALNE DROGA POWIATOWA DP1950B		
Nr. Tomu: 2.1					
Data: 10.2018					
			Skala: 1:50	rev 3	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
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 Wiecezorek		SLK/3172/PWOD/10, drogowa	
Opracował:		inż. Marcin Kwaterski		-	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Tomiczek		-	