


Zbiorcze zestawienie wyników badań laboratoryjnych gruntów niespoistych

Warstwa geotechniczna	Numer otworu/głębokość poboru próby gruntu	Rodzaj gruntu	w_n [%]	k [USBSC] [m/s]	k [Hazena] [m/s]	k [Seelheima] [m/s]	U
III	1/ 4,4m	Pd		$3,9 \cdot 10^{-5}$	$2,0 \cdot 10^{-4}$	$1,0 \cdot 10^{-4}$	1,50
III	2/ 1,5m	Pd		$3,9 \cdot 10^{-5}$	-	$1,0 \cdot 10^{-4}$	2,40
III	2/ 2,3m	Pd		$3,9 \cdot 10^{-5}$	$1,7 \cdot 10^{-4}$	$1,0 \cdot 10^{-4}$	2,00
III	2/ 4,0m	Pd		$3,3 \cdot 10^{-5}$	-	$1,0 \cdot 10^{-4}$	1,63
III	2/ 4,8m	Pd		$3,3 \cdot 10^{-5}$	-	$6,0 \cdot 10^{-4}$	2,25
III	3/ 2,7m	Pd		$4,6 \cdot 10^{-5}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,0 \cdot 10^{-4}$	1,28
III	3/ 4,7m	Pd		$3,3 \cdot 10^{-5}$	-	$1,0 \cdot 10^{-4}$	2,11

Badania wykonał
Arkadiusz Mendyka

	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz		
Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu budowy zbiornika na wody opadowe w rejonie ulic Curie Skłodowskiej/Kurpińskiego w Bydgoszczy			
<i>Autorzy:</i> mgr Piotr Tański mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr i inż. Katarzyna Goncerz Arkadiusz Mendyka	<i>miejsowość:</i> <i>województwo:</i> <i>gmina:</i> <i>zlewnia:</i> <i>data:</i>	Bydgoszcz kujawsko-pomorskie m. Bydgoszcz Brdy październik 2017 r.	zał.nr: 9