





Wykonawca: Geotechnica Toruń			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 1					Zał.Nr: 3/1 Wiertnica: MWG-6				
Miejscowość: Toruń, ul. Mazurska Gmina: Toruń Powiat: toruński Województwo: kujawsko- pomorskie			Obiekt: Projektowana sieć kanalizacyjna Zleceniodawca: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników S Wiercenie: Geotechnica Toruń Dozór geol.: Szymon Żulewski					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 63.69 m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2016-11-02				
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczowań	IL	ID	Kategoria KNR 2-01
	[m]		[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 2.25		CZWARTORZĘD Holocen Plejstocen	1.0	Mg- coMSa	0.60	nasyp antropogeniczny (piasek średni z domieszką otoczków i gruzu), czarny	mw	szg			0.5	2
				Mg- coMSa		nasyp antropogeniczny (piasek średni z domieszką otoczków), brązowy	w					
			2.0	msaFSa	1.50	piasek drobny, szary z domieszką piasku średniego						
			3.0	msaFSa	2.20	piasek drobny, brązowo-szara z domieszką piasku średniego	nw					
			3.00									

Wolny

Wykonawca: Geotechnica Toruń			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 2					Zał.Nr: 3/2				
								Wiertnica: MWG-6				
Miejscowość: Toruń, ul. Mazurska Gmina: Toruń Powiat: toruński Województwo: kujawsko- pomorskie			Obiekt: Projektowana sieć kanalizacyjna Zleceniodawca: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników S Wiercenie: Geotechnica Toruń Dozór geol.: Szymon Żulewski					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
								Rzędna: 63.68 m n.p.m.				
								Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2016-11-02				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	IL	ID	Kategoria KNR 2-01
	[m]		[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.35	CZWARTORZĘD Holocen Plejstocen	1.0	Mg- coorMSa	0.90	nasyp antropogeniczny (piasek średni próchniczny z domieszką otoczek i gruzu), czarny	mw	szg			0.5	2
				Mg- MSa	1.40	nasyp antropogeniczny (piasek średni), brązowy	w					3
			2.0	MSa		piasek średni, szary	nw					
				3.0	msaFSa	2.30	piasek drobny, szaro-brązowy z domieszką piasku średniego					
			3.00									

Wykonawca: Geotechnica Toruń			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 3					Zał.Nr: 3/3	
								Wiertnica: MWG-6	
Miejscowość: Toruń, ul. Mazurska Gmina: Toruń Powiat: toruński Województwo: kujawsko- pomorskie			Obiekt: Projektowana sieć kanalizacyjna Zleceniodawca: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników S. Wiercenie: Geotechnica Toruń Dozór geol.: Szymon Żulewski					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy	
								Rzędna: 63.51 m n.p.m.	
								Skala 1 : 100	Data wiercenia: 2016-11-02

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałczkowań	IL	ID	Kategoria KNR 2-01	
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		CZWARTORZĘD Holocen Plejstocen 		Mg	0.20	nasyp antropogeniczny (beton chudy), szary	mw	szg					
			Mg- coMSa		nasyp antropogeniczny (piasek średni z domieszką otoczków), brązowo -szary	w							2
			fsaMSa	1.50	piasek średni, szary z domieszką piasku drobnego	w/m							3
			FSa	2.40	piasek drobny, szaro-brązowy	nw							
					3.00								