

Rejon: dz. nr 35/7 obręb 44

Miejscowość: Toruń

Gmina: Toruń

Powiat: Toruń

Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Projektowana kanalizacja

Zleceniodawca: Sanicad Pracownia Projektowa Aleksandra Botius

Wiercenie: GEOLIT s.c.




Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 65.90 m n.p.m.	Głębokość: 4.00 m
------------------------	-------------------

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2024-12-13

Stratygrafia		Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna
								Symbol gruntu	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
CZWARTORZĘD Plejstocen	Holocen	A	 2.05	0.3			Mg(grsaHu,Co)	Nasyp niekontrolowany (HUMUS z dużą ilością piasku ze żwirem, KAMIENIE), szary	NN(PoH,Ko)	w		zg	-	
		RG				0.3		MSa	PIASEK średni, jasnoszary	Ps		w/m/nw	szg	I
						3.7		4.0						

<div><div>T.T. Szczuczko</div><div>GEOLIT</div></div>							<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 1</div>				<div>Zał.Nr: 4.1</div> <div>Wiertnica: LWP-16s</div> <div>X: 5878725.90    Układ: GUGIK 2000 XY</div> <div>Y: 6543405.30</div>			
<div>Rejon: dz. nr 11/2 obręb 44</div> <div>Miejscowość: Toruń</div> <div>Gmina: Toruń</div> <div>Powiat: Toruń</div> <div>Województwo: kujawsko-pomorskie</div>							<div>Obiekt: Projektowana kanalizacja</div> <div>Zleceniodawca: Sanicad Pracownia Projektowa Aleksandra Boliusa</div> <div>Wiercenie: GEOLIT s.c.</div> <div>Dozór geol.: mgr M. Głowacki</div>				<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rzędna: 66.00 m n.p.m.    Głębokość: 4.00 m</div> <div>Skala 1 : 50    Data wiercenia: 2024-12-13</div>			
Stratygrafia		Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		wg PN-B-02480:1986				
								Symbol gruntu	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
CZwartorzęd	Holocen	A	<div><div></div><div>2.12</div></div>	3.6	0.4		Mg(msaHu)	Nasyp niekontrolowany (HUMUS z dużą ilością piasku średniego), szary	NN(PsH)	w		szg	I	
	Plejstocen	RG			0.4	MSa	PIASEK średni, jasnoszary	Ps	w/m/nw					
						4.0								

Rejon: dz. nr 35/7 obręb 44

Miejscowość: Toruń

Gmina: Toruń

Powiat: Toruń

Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Projektowana kanalizacja

Zleceniodawca: Sanicad Pracownia Projektowa Aleksandra Botius

Wiercenie: GEOLIT s.c.




Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 65.50 m n.p.m.	Głębokość: 5.00 m
------------------------	-------------------

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2024-12-13

Stratygrafia		Geneza	Głębokość zwiarcia wody [m p.p.t]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna
								Symbol gruntu	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
CZWARTORZĘD Plejsiocen	Holocen	A		0.5			Mg(saHu)	Nasyp niekontrolowany (HUMUS z dużą ilością piasku), ciemnoszary	NN(PH)	w		ln	-	
		RG					MSagrsa	PIASEK średni, jasnoszary przewarstwiony piaskiem ze żwirem	Ps//Po	w/m/nw		szg	I	
				4.5		5.0								

<div><div>T.T. Szczuczko</div><div>GEOLIT</div></div>							<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 4</div>				<div>Zał.Nr: 4.4</div> <div>Wiertnica: LWP-16s</div> <div>X: 5878474.40    Układ: GUGIK 2000 XY</div> <div>Y: 6543452.40</div>								
<div>Rejon: dz. nr 35/7 obręb 44</div> <div>Miejscowość: Toruń</div> <div>Gmina: Toruń</div> <div>Powiat: Toruń</div> <div>Województwo: kujawsko-pomorskie</div>							<div>Obiekt: Projektowana kanalizacja</div> <div>Zlecniodawca: Sanicad Pracownia Projektowa Aleksandra Boliusa</div> <div>Wiercenie: GEOLIT s.c.</div> <div>Dozór geol.: mgr M. Głowacki</div>				<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rzędna: 65.60 m n.p.m.    Głębokość: 5.00 m</div> <div>Skala 1 : 50    Data wiercenia: 2024-12-13</div>								
<div>Stratygrafia</div> <div>Geneza</div> <div>Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.t.]</div> <div>Skala [m]</div> <div>Miaższczość warstwy [m]</div> <div>Profil</div> <div>Przelot [m]</div>							<div>PN-EN ISO 14688-1-2:2018</div>		<div>wg PN-B-02480:1986</div>				<div>Warstwa geotechniczna</div>						
							<div>Symbol gruntu</div>	<div>Opis Litologiczny</div>	<div>Symbol gruntu</div>	<div>Wilgotność</div>	<div>Ilość walczkowań</div>	<div>Stan gruntu</div>							
							<div>8</div>	<div>9</div>	<div>10</div>	<div>11</div>	<div>12</div>	<div>13</div>	<div>14</div>						
<div>1</div> <div>CZWARTORZĘD</div> <div>Holocen</div> <div>Pleistocen</div> <div>RG</div>							<div>2</div> <div>A</div>	<div>3</div>	<div>4</div>	<div>5</div> <div>0.3</div>	<div>6</div> <div>0.3</div>	<div>7</div> <div>0.3</div>	<div>8</div> <div>Mg(huMSa)</div>	<div>9</div> <div>Nasyp niekontrolowany (PIASEK średni z humusem), żółto-szary</div>	<div>10</div> <div>NN(Ps+H)</div>	<div>11</div> <div>w</div>	<div>12</div>	<div>13</div> <div>In</div>	<div>14</div> <div>-</div>
							<div>1.3</div>	<div>MSa<u>hu</u></div>	<div>PIASEK średni, jasnoszary przewarstwiony humusem</div>	<div>Ps//H</div>	<div>w</div>								
							<div>1.6</div>	<div>MSa<u>grsa</u></div>	<div>PIASEK średni, jasnoszary przewarstwiony piaskiem ze żwirem</div>	<div>Ps//Po</div>	<div>w/m/nw</div>								
							<div>3.4</div>												
							<div>5.0</div>												