

**Legenda:**

otwór badawczy

1

46.3

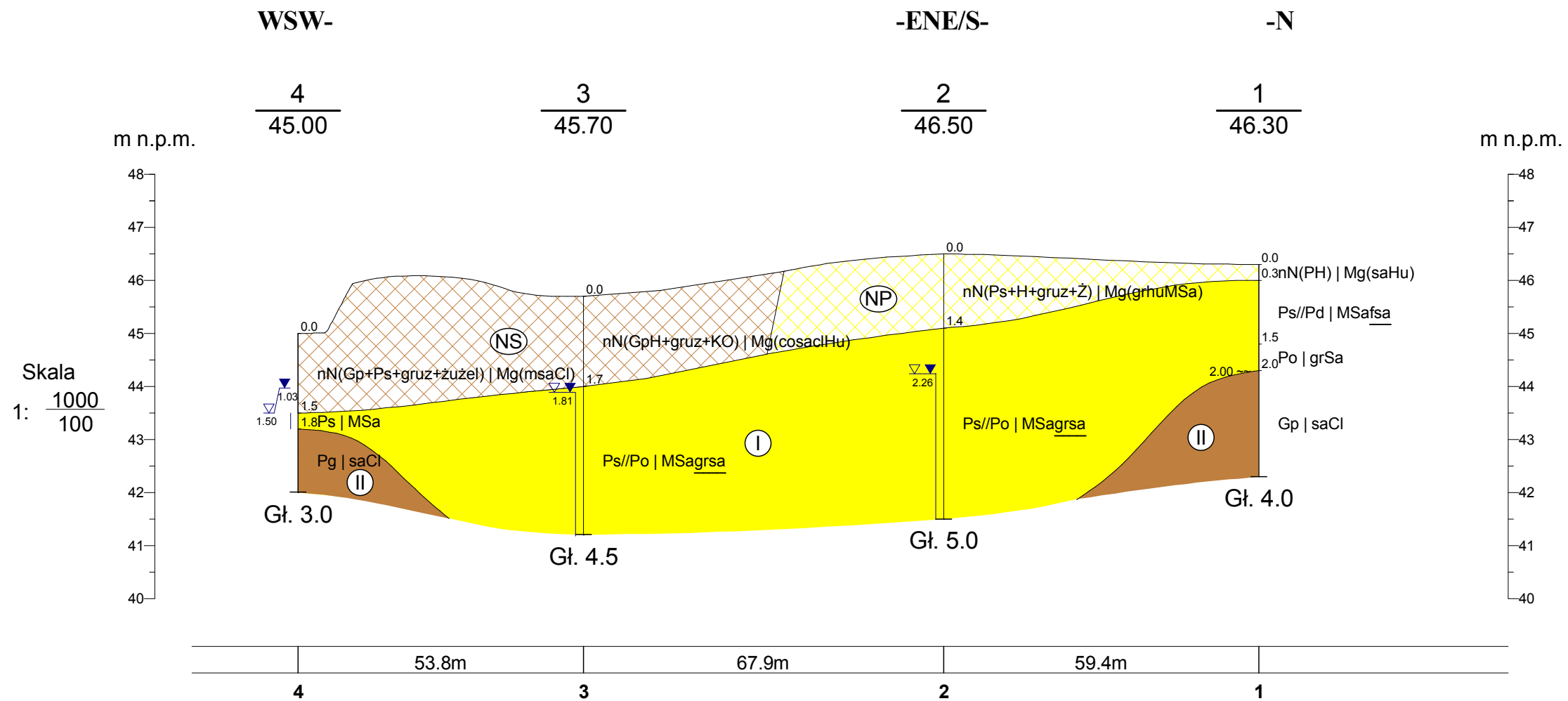
numer otworu badawczego  
rzędna terenu [m n.p.m.]

I

przekrój geotechniczny

GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń				Zał.nr 1	
ul. Idzikowskiego m. Toruń woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej kanalizacji sanitarnej		Skala 1:500	
		Mapa dokumentacyjna			
Opracował	Data V 2021	Nazwisko mgr Dominika Finc	Podpis		

Rysunek wykonano programem GeoPlan.



<div><div>T.T. Szczuczko</div><div>GEOLIT</div></div>				GEOLIT s.c.		Zał.Nr
				ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		3
ul. Idzikowskiego m. Toruń woj. kujawsko-pomorskie				Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej kanalizacji sanitarnej		
				Przekrój geotechniczny I - I		Skala 1: 1000 100
	Data	Nazwisko	Podpis			
Opracował	V 2021	mgr Dominika Finc				

Rejon: ul. Idzikowskiego  
Miejscowość: Toruń  
Gmina: m. Toruń  
Powiat: m. Toruń  
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: kanalizacja sanitarna  
Zlecniodawca: PROTERM Jacek Wasilewski  
Wiercenie: GEOLIT s.c.  
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 46.30 m n.p.m. Głębokość: 4.00 m

Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2021-05-19

Stratygrafia	Geneza	Głębokość zwiarcia wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	wg PN-EN ISO 14688-1-2:2018		wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna
							symbol gruntu	opis litologiczny	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczkowań	stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
CZWARTORZĘD	Holocen	A		0.3			Mg(saHu)	Nasyp niekontrolowany (HUMUS z piaskiem), szary	nN(PH)			In	NP
						0.3							
		R	1.0	1.2			MSafsa	PIASEK średni, jasnożółty przewarstwiony piaskiem drobnym	Ps//Pd		-	szg	I
	Plejstocen		2.00 ~	0.5		1.5	grSa	PIASEK, żółty z dużą ilością żwiru	Po	w			
		GM	3.0	2.0		2.0	saCl	Ił, szary z piaskiem	Gp		2	tpl	II
			4.0			4.0							

**Profil numer 2 Rzędna: 46.50 m n.p.m. X:5873965.10 Y:6540845.25 Data: 2021-05-19**

CZWARTORZĘD	Holocen	A		1.4			Mg(grhuMSa)	Nasyp niekontrolowany (PIASEK średni z humusem, gruzem i żwirem), szary	nN (Ps+H+gruz+Ż)	w			NP
						1.4							
		R	2.0									szg	
	Plejstocen		2.26	3.6			MSagrsa	PIASEK średni, jasnożółto-szary przewarstwiony piaskiem z dużą ilością żwiru	Ps//Po	w/m/nw			I
			5.0			5.0							

Rejon: ul. Idzikowskiego  
Miejscowość: Toruń  
Gmina: m. Toruń  
Powiat: m. Toruń  
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: kanalizacja sanitarna  
Zleceniodawca: PROTERM Jacek Wasilewski  
Wiercenie: GEOLIT s.c.  
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 45.70 m n.p.m. Głębokość: 4.50 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-05-19

Stratygrafia	Geneza	Głębokość zwiarcia wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Miąższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	wg PN-EN ISO 14688-1-2:2018		wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna
							symbol gruntu	opis litologiczny	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczkowań	stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
CZWARTORZĘD	Holocen	A		1.7			Mg(cosacIHu)	Nasyp niekontrolowany (HUMUS z iłem, piaskiem, gruzem i kamieniami), szary	nN (GpH+gruz+KO)	w		tpl	NS
	Plejstocen	R	1.81	2.0	1.7		MSagrsa	PIASEK średni, jasnożółto-szary przewarstwiony piaskiemz dużą ilością żwiru	Ps//Po	m/nw	-	szg	I
				2.8		4.5							

**Profil numer 4 Rzędna: 45.00 m n.p.m. X:5873929.80 Y:6540729.20 Data: 2021-05-19**

CZWARTORZĘD	Holocen	A		1.5			Mg(msaCl)	Nasyp niekontrolowany (łł. z piaskiem średnim, gruzem i żużlem), szary	nN(Gp+Ps +gruz+żużel)	w/m	-	tpl/pl	NS
	Plejstocen	R	1.5	0.3	1.5		MSa	PIASEK średni, jasnobrązowy	Ps	nw		szg	I
				1.2	1.8	3.0	saCl	łł., szary z dużą ilością piasku	Pg	mw	2	pl	II