

Mapa dokumentacyjna
skala 1:1 000





KARTA OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Zał: 4.4

TEMAT: OPINIA GEOTECHNICZNA dla potrzeb projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Gładysz-Wilczęta.

Lokalizacja: gmina Wilczęta **Data:** 16.11.2016 r. **Skala karty:** 1:50

Zlecniodawca: Zakład Komunalny w Wilczętach **System wiercenia:** ręczny

Wykonawca: GeoxX Pracownia geologiczna **Rzędna otworu:** 61,55 m n.p.m.

Dozór geologiczny: mgr A. Żera **Współrzędne otworu:** -

Woda gruntowa	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa	Miaższość warstwy [m]	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Stożek zagęszczenia/stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej
	0.0 H (PdH)	Gleba (piasek drobnoziarnisty humusowy), ciemny brąz	0,2	Gleba					Ia
	G+H	Gлина z domieszką humusu, szara	0,2	d-aQh			tpl	I _L =0,10	IIIa
	1.0								
	2.0								
	3.0								
	3.0 GП	Gлина пыlasta, szara	5,6	IiQp4	w		tpl	I _L =0,20	IVb
	4.0								
	5.0								
S	6.0								
	7.0								
	8.0								
	9.0								
	10.0								



KARTA OTWORU WIERTNICZEGO NR 5

Zał: 4.5

TEMAT: OPINIA GEOTECHNICZNA dla potrzeb projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Gładysz-Wilczęta.

Lokalizacja: gmina Wilczęta	Data: 16.11.2016 r.	Skala karty: 1:50
Zleceniodawca: Zakład Komunalny w Wilczętach	System wiercenia: ręczny	
Wykonawca: GeoxX Pracownia geologiczna	Rzędna otworu: 51,55 m n.p.m.	
Dozór geologiczny: mgr A. Żera	Współrzędne otworu: -	

Woda gruntowa	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa	Miaższość warstwy [m]	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/stopień plastyczności	Nr warszwy geotechnicznej
	0.0	H (PdH) Gleba (piasek drobnoziarnisty humusowy), ciemny brąz	0,2	Gleba					Ia
	0.3	Pg Piaske gliniasty, szary	0,4	gQp4	w		tpl	I _L =0,20	Vc
	0.8	Gp Głina piaszczysta, szara	0,2						
	1.0	Ps Piasek gliniasty, szary	1,2		nw		szg	I _D =0,50	Va
	2.0	G Głina, szara	1,0			pl	I _L =0,40	Vd	
4.0	G Głina, szara	3,0			w	tpl	I _L =0,20	Vc	
6.0									
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									