

Załącznik nr 2/1

Data wykonania: 16.04.2021 r.

Wiercenie nadzorował i opracował: mgr Edward Karczewski

Podpis

Otwór nr 1 (Linarczyk)

-			Nasyp (piasek drobny próchniczny + gruz + tłuczeń)	wilgotny	
---	--	--	--	----------	--

REGION 870402390

PPW – piezometryczny poziom wód gruntowych wg stanu z dnia 16.04.2021 r.

Załącznik nr 2/2

Data wykonania: 16.04.2021 r.

Wiercenie nadzorował i opracował: mgr Edward Karczewski

Podpis

Otwór nr 3 (Piaski Szkoła)

-			Piasek drobny próchniczny, ciemnoszary	wilgotny
---	--	--	--	----------

REGION 870402390

PPW – piezometryczny poziom wód gruntowych wg stanu z dnia 16.04.2021 r.

Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr 2/3

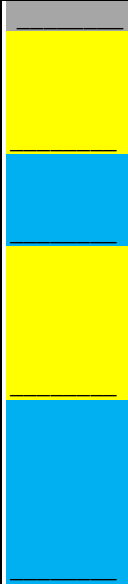
Otwór nr: 5 i 6


Data wykonania: 16.04.2021 r.

Obiekt: projektowana kanalizacja sanitarna na trasie Linarczyk – Piaski – Kobylanka gm. Grudziądz

Wiercenie nadzorował i opracował: mgr Edward Karczewski

Podpis

Skala pion.	PPW	Profil	Przelot m p.p.t.	Opis makroskopowy gruntów	Wilgotność	Stan gruntu
Otwór nr 5 (Piaski)						
— — — — 1.0 — — — — 2.0 — — — — 3.0 — — — — 4.0	▼ 1.51		0.2 0.9 1.6 2.6 4.0	Piasek gliniasty próchniczny, ciemnoszary Piasek drobnoziarnisty, beżowy Gлина pylasta z wkładkami pyłu, beżowobrazowa Piasek pylasty z wkładkami pyłu piaszczystego, beżowy Gлина pylasta z wkładkami pyłu piaszczystego, beżowobrazowa	wilgotny wilgotny wilgotna zawodniony wilgotna	średniozag. plastyczna $I_L = 0.31$ średniozag. plastyczna $I_L = 0.36$

Otwór nr 6 (Kobylanka)						
— — — — 1.0 — — — — 2.0 — — — — 3.0 — — — — 4.0	▼ 1.36		0.8 1.6 3.4 4.0	Piasek drobny próchniczny, ciemnoszary Gлина pylasta z wkładkami pyłu piaszczystego,, zielonobrazowa Gлина pylasta przewarstwiona pyłem piaszczystym, zielonobrazowa Piasek pylasty, jasnoszary	wilgotny wilgotna wilgotna zawodniony	twardoplast. $I_L = 0.19$ plastyczna $I_L = 0.38$ średniozag.

HYDRO-GEO SERVICE

ZAKŁAD PRAC I BADAŃ GEOLOGICZNYCH

86-300 Grudziądz ul. Reymonta 39, e-mail : edkarhgs@o2.pl tel. 601 815 760

NIP 876-140-59-67

REGON 870402390

Uwagi:

PPW – piezometryczny poziom wód gruntowych wg stanu z dnia 16.04.2021 r.