

QWIERT
 GEOLOGIA, SONDA CPT-u
 WIERTNICTWO
 www.qwier.pl

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO


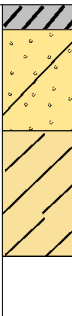


Otwór próbny Nr: 1

Zał.Nr: 2
 Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Drugnia Rządowa
 Gmina: Pierzchnica
 Powiat: kielecki
 Województwo: świętokrzyskie

Obiekt: budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
 Nadzór geologiczny: geolog: Józef Kuc, upr. CUG 070820
 Nadzór wiertniczy: mgr inż. Dominik Kuc, upr.XIII-0141

System wiercenia: obrotowy
 Głębokość: 2.00 m
 Skala 1 : 60
 Data wiercenia: 2022-05

Skala [m]	Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t]	Profil	Przetł [m]	Miaższność warstwy [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-86/B -02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688:2018	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	kategoria urabialności	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.0			0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	zw	0.55	0.00	2	I
			0.30	0.30	Piasek średni, jasnobrązowy	Ps	mSa						3	
			0.60	1.40	Zwierzelina gliniasta(glina), kremowy	KWg(G)	sacSi						5	
			2.00											
2.0			2.00											
Otwór próbny Nr: 2 Data: 2022-05														
1.0			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	II
			0.80	0.80	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa						3	
			1.00	1.00	Gлина, jasnobrązowa	G	sacSi						4	
			2.00											
2.0			2.00											
Otwór próbny Nr: 3 Data: 2022-05														
1.0			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	II
			0.80	0.80	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa						3	
			1.00	1.00	Gлина, jasnobrązowa	G	sacSi						4	
			2.00											
2.0			2.00											
Otwór próbny Nr: 4 Data: 2022-05														
1.0			0.50	0.50	Nasyp niebudowlany(gleba+kamienie), ciemnoszary	NN(H+K)		mw	0	pzw		0.00	3	III
			0.50	0.50	Gлина, jasnobrązowa	G	sacSi						4	
			1.00	1.00	Piasek gliniasty, ciemnożółty	Pg	clSa						3	
			2.00											
2.0			2.00											

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-02480:1986

Kartę opracował: mgr inż. Dominik Kuc