

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wąsy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 1	rzędna: ~90.8 m n.p.m. data wyk.: 17.06.2019r.
system wiercenia: zmechanizowany		

			O P I S M A K R O S K O P O W Y							
Rodzaj i średnica świdra	Średnica rur i głeb. zururowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Mierzność warstwy [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej/zbudanej próbki gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SS φ102mm		2.3		Ps+H	0.2	Piasek średni+Humus (ciemnoszary)	w			I
				Ps/Pd + II	2.1	Piasek średni/ Piasek drobny+Pył (jasnoszary//jasnobrązowy)	w		IIb	
				Ps	0.2	Piasek średni (jasnoszary)	nw		IIb	
				Grz	0.5	Gлина pylasta zwięzła (brązowa)	w	tpl	III	

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wąsy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 2	rzędna: ~90.6 m n.p.m. data wyk.: 17.06.2019r.
system wiercenia: zmechanizowany		

Rodzaj i średnica świdra	Średnica rur i głeb. zururowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Mierzność warstwy [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej/zbudanej próbki gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SS φ102mm		2.0		Ps/Pd+H	0.3	Piasek średni/drobny+Humus (ciemnoszary)	w			I
				Ps/Pd	0.5	Piasek średni/Piasek drobny (jasnoszary-brązowy)	w		IIb	
				Ps	1.0	Piasek średni (jasnoszary)	w		IIb	
				Grz	1.2	Gлина pylasta zwięzła (brązowa)	w	tpl	III	

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wąsy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 3	rzędna: ~90.5 m n.p.m. data wyk.: 17.06.2019r.
system wiercenia: zmechanizowany		

Rodzaj i średnica świdra	Średnica rur i głeb. zururowania	Nawiercony i ustabilizowany poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Mierzność warstwy [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej/zbudanej próbki gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SS φ102mm		2.0		Ps+H	0.3	Piasek średni+Humus (ciemnoszary)	w			I
				Ps+Pg	1.0	Piasek średni+Piasek gliniasty (jasnoszary//brązowy)	w		IIb	
				Ps+Pg	0.7	Piasek średni+Piasek gliniasty (brązowy)	w		IIb	
				Ps/Pd	1.0	Piasek średni/Piasek drobny (jasnobrązowy)	nw		IIb	

OBJAŚNIENIA

Wilgotność: mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony	Woda w otworach: - swobodne zwierciadło wody - ustabilizowane zwierciadło wody - nawiercone zwierciadło wody - sączenie	Inne oznaczenia: + - z dodatkiem // - przewarstwione / - na pograniczu
Rodzaje próbek: NNS - o nienaruszonej strukturze NW - o naturalnej wilgotności NU - o naturalnym uziarnieniu CH - do analiz chemicznych		