

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wasy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 4	rzędna: ~90.7 m n.p.m. data wyk.: 17.06.2019r.
system wiercenia: zmechanizowany		

			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/zbadanej próbki gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SS φ102mm		 2.0	 Skala 1 : 100	Ps+K+H	0.4	Piasek średni+Kamienie+Humus (ciemnoszary)				I	
				1	Ps/Pd	1.2	Piasek średni/Piasek drobny (żółto-brązowy//brązowy)	w			IIb
				2	Ps/Pd +H	0.4	Piasek średni/Piasek drobny+Pył (jasnobrązowy)	w			IIb
				3	Ps	1.0	Piasek średni (jasnobrązowy)	nw			IIb

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wasy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 5	rzędna: ~91.7 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/zbadanej próbki gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SS φ102mm		 1.4	 Skala 1 : 100	Ps+H	0.4	Piasek średni+Humus (ciemnoszary)	w			I	
				1	Pd+Π	1.0	Piasek drobny+Pył (żółto-brązowy)	w			IIa
				2	Pπ/Πp	1.3	Piasek pylasty/Pył piaszczysty (jasnoszaro-brązowy)	m/nw			IIa
				3	Gπ	0.3	Gлина pylasta (jasnobrązowa)	w	tpl		III

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wasy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 6	rzędna: ~92.1 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/zbadanej próbki gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SS φ102mm			 Skala 1 : 100	Ps+H	0.6	Piasek średni+Humus (ciemnoszary)	w			I	
				1	Pd	0.5	Piasek drobny (jasnoszary//brązowy)	w			IIa
				1	Π	0.4	Pył (jasnoszary//brązowy)	w	tpl		III
				2	Pd+Π	0.5	Piasek drobny+Pył (jasnobrązowy)	w			IIa
				2	Pπ/Πp	0.7	Piasek pylasty/Pył piaszczysty (jasnoszaro-brązowy)	m			IIa
3	Gπz	0.3	Gлина pylasta zwięzła (szara)	w	tpl		III				

### 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