

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wasy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 7	rzędna: ~91.7 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 $\phi$ 102mm			1	Ps+H	0.3	Piasek średni+Humus (ciemnoszary)	w			I
				Ps//	0.7	Piasek średni//Piasek średni+Humus (ciemnoszary)	w			I
				Pd+Π	0.4	Piasek drobny+Pył (jasnożółto-brązowy)	w			IIa
				Pπ	0.6	Piasek pylasty (jasnoszary)	w/m			IIa
			2	Gπ	1.0	Glina pylasta (brązowa)	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 8	rzędna: ~88.9 m n.p.m. data wyk.: 17.06.2019r.
system wiercenia: zmechanizowany		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SS $\phi$ 102mm		2.3	1	Pd+Π+H	1.0	Piasek drobny+Pył+Humus (ciemnoszary)	w			I
				Πp	0.6	Pył piaszczysty (jasnoszary//brązowy)	w	tpl		III
				Ps/Pd+Π	1.4	Piasek średni/ Piasek drobny+Pył (jasnoszary)	w/m nw			IIb

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowościach: Wilkowa Wieś, Zaborówek, Wasy Kolonia, Feliksów i Wiktorów gm. Leszno. Dokumentacja badań podłoża gruntowego.	Otwór 9	rzędna: ~93.2 m n.p.m. data wyk.: 17.06.2019r.
system wiercenia: zmechanizowany		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SS $\phi$ 102mm			1	Pd+H	0.3	Piasek drobny+Humus (ciemnoszary)	w			IIa
				Pd+Π	0.2	Piasek drobny+Pył (jasnoszary)	w			III
				Πp/Π	0.6	Pył piaszczysty/Pył (brązowy)	w	tpl		III
			2	Pπ/Πp	1.9	Piasek pylasty/Pył piaszczysty (jasnoszaro-brązowy)	w			IIa

### 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
---	---	---	---