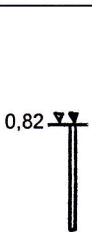




KARTA DOKUMENTACYJNA MAŁOŚREDNICOWYCH WIERCEŃ GEOTECHNICZNYCH nr 1-3								Zał. nr 4		
Problem : Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego, projekt geotechniczny dla remontu wodociągu w miejscowości Mochowo, gmina Mochowo, powiat sierpecki										
Inwestor : Gmina Mochowo							Skala pionowa w karcie 1:50			
Wykonawca badań : mgr Sławomir Milik <i>HM</i>										
Wiercenia wykonano sprzętem ręcznym, systemem uderowo-okrętnym w rurach $\phi$ 4" w dniu 14.11.2017 r.										
Przebieg warstwy [m]	Mierzalność warstwy [m]	Sondowanie	Głębokość i rodzaj pobrania próbek	Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustalzonego zwierciadła wody)	Profil litologiczny	Symbol geotechniczny	Badania makroskopowe			Stratygrafia
							Rodzaj gruntu			
Wiercenie nr 1, rzędna terenu 111,0 m n.p.m.										
0,4  0,8  1,5  2,3 m	0,4	■ x	0,82		nN	nasyp niebudowlany piaszczysty, szary	w			Czwartorzęd
	0,4				Gp	glina piaszczysta, żółto-brązowa		4/5 PP950 TV46	pl	
	0,7				Pd//Pg	piasek drobny z wkładkami piasku gliniastego, żółto-szary	nw		szg	
	0,8				Gp	glina piaszczysta, żółto-brązowa		4/4 PP85 TV50	pl	
Wiercenie nr 2, rzędna terenu 109,9 m n.p.m.										
0,4  1,8 2,0 2,3 m	0,4	■ x	1,46		nN	nasyp niebudowlany piaszczysty, szary	w			Czwartorzęd
	1,4				Gp/Pg	glina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego, brązowo-żółta		6/5 PP80 3/4 PP100 TV42	pl	
	0,2				Pd	piasek drobny, szary	nw		szg	
	0,3				Gp	glina piaszczysta, żółta		4/4	pl	
Wiercenie nr 3, rzędna terenu 109,5 m n.p.m.										
0,9 0,9 1,1 1,4 1,9 2,3 m	0,9	DPL 1 ■ x	0,92		nN	nasyp niebudowlany piaszczysty z gruzem cegl.	w			Czwartorzęd
	0,2				Pd	piasek drobny, żółto-szary	nw		szg	
	0,3				Ps	piasek średni, j. szary				
	0,5				Pd	piasek drobny, szary				
	0,4				Gp	glina piaszczysta, szara		4/5 PP90 TV42	pl	