

Miejscowo : Suszec  
 Gmina: Suszec  
 Powiat: pszczyński  
 Województwo: I skie






 Obiekt: Przebudowa odcinka bocznego ul. Pszczyńskiej  
 Zleceniodawca: ML Design  
 Wiercenie: GEOLOGIA Jolanta Micho  
 Dozór geol.: mgr Radosław Micho

System wiercenia: Mechaniczno-udarowy

Rz dna: 269.60 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2013-11-28

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Grupa No ci Podlo a	Wysadzinow c Gruntu	Wilgotno Ilo wateczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna	
			[m]	[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Holocen				nasyp niekontrolowany (kruszywo, u el, piasek redni, asfalt), czarny	0.2	nN(Kr, I,Ps,asf)	G4	GNW	-	-				I
		Czwartorz d Pleistocen			0.20	piasek redni z domieszk piasku gliniastego, óty	0.1	Ps+Pg	G1	GNW	w	-	szg	0.4		IV
					0.30	glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, ciemno óta	0.5	Gp  Pg	G4	GBW	w	2/3	pl		0.33	III
					0.80	glina pylasta, br zowa	0.2	Gπ	G4	GBW	w	0/1	tpl		0.1	II
					1.00	piasek redni, ciemno óty	1	Ps	-	-	w	-	szg	0.6		V
					2.00		0									

Miejscowo : Suszec  
 Gmina: Suszec  
 Powiat: pszczyński  
 Województwo: I skie





 Obiekt: Przebudowa odcinka bocznego ul. Pszczyńskiej  
 Zleceniodawca: ML Design  
 Wiercenie: GEOLOGIA Jolanta Micho  
 Dozór geol.: mgr Radosław Micho

System wiercenia: Mechaniczno-udarowy

Rz dna: 268.11 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2013-11-28

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przełot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Grupa No no ci Podfo a	Wysadzinow c Gruntu	Wilgotno ilo	wateczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Holocen				gleba, ciemnobr zowa	0.3	Gb	-	-	-	-	-			-
		Czwartorz d Pleistocen		0.30		piasek redni przewarstwiony piaskiem gliniastym, jasnobr zowy	0.7	Ps  Pg	GNW	G2	w	-	szg	0.4		IV
				1.00		piasek redni z domieszk piasku gliniastego, ciemnobr zowy	0.7	Ps+Pg	-	-	w	-	szg	0.6		V
				1.70		piasek redni z domieszk piasku gliniastego, rdzawy	0.3	Ps+Pg	-	-	w	-	szg	0.6		V
			2.0		2.00		0									