

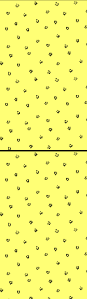

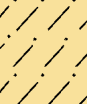



Wykonawca badań: GEO4Tech			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 2							Zał.Nr: 4.2											
										Wiertnica: G4T											
Miejscowość: Piaseczno Gmina: Piaseczno Powiat: piaseczyński Województwo: mazowieckie			Obiekt: droga Inwestor: Gmina Piaseczno Wiercenie: GEO4Tech Dozór geologiczny: lic. Piotr Konopka				System wiercenia: ręczny Rzędna: 117.70 m n.p.m Skala 1 : 20 Data wiercenia: 2017-12-11														
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Stan gruntu	ID	IL									
			[m]										[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
		Nasypy Nasyp			0.10 0.15 0.20	nasyp (kamienie), brązowy	nN(K)	w	I	In	0.3										
						nasyp (żużel z domieszką piasku drobnego), czarny	nN(żużel+Pd) nN(Ps+f.ceg)														
						nasyp (piasek średni z fragmentami cegieł), brązowy	nN(Ps+H+Ż)														
						nasyp (piasek średni humusowy z domieszką żwiru), ciemny brązowy															
		Czwartorzęd Czwartorzęd		1.0		0.80	piasek średni, jasny brązowy	Ps	w	IIb	szg	0.4	0.35								
							piasek średni na pograniczu piasku drobnego, żółty	Ps/Pd													
							piasek drobny, żółty	Pd						nw	IIa	In	0.3				
							Piasek drobny, żółty														
							2.0		2.30	pył piaszczysty na pograniczu piasku pylastego, szaro brązowy	IIp/Pπ	w	IIIa	mpl		0.55					
											2.50						glina piaszczysta, brązowa	Gp	IIIb	pl	0.45
																	2.80				
							3.0				3.00										

Wykonawca badań: GEO4Tech			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 3							Zał.Nr: 4.3			
Miejscowość: Piaseczno Gmina: Piaseczno Powiat: piaseczyński Województwo: mazowieckie			Obiekt: droga Inwestor: Gmina Piaseczno Wiercenie: GEO4Tech Dozór geologiczny: lic. Piotr Konopka					System wiercenia: ręczny					
								Rzędna: 117.50 m n.p.m					
								Skala 1 : 20		Data wiercenia: 2017-12-11			
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Stan gruntu	ID	IL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<div><div></div><div></div><div>1.40</div></div>		Nasyp			0.05	gleba piaszczysta, czarna	Gbp	w	I	In	0.3		
					0.15	nasyp (piasek pylasty), szary	nN(Pπ)						
					0.25	nasyp (piasek średni z domieszką kamieni), czarny	nN(Ps+K)						
						nasyp (żużel), czarny	nN(żużel)						
		Czwartorzęd			0.60	nasyp (piasek średni z domieszką piasku pylastego), ciemny brązowy	nN(Ps+Pπ)	m	IIb	szg	0.4		
					0.80	piasek drobny, żółty	Pd				0.35		
					1.20	pył, brązowo-szary	Π	w	IIIb	pl	0.4		
					1.40	piasek drobny, żółty	Pd	nw	IIb	szg	0.4		
		Czwartorzęd			1.70	pył piaszczysty, brązowo-szary	Πp	w	IV	pl	0.3		
					1.90	głina piaszczysta, brązowa	Gp						
					3.0		3.00						