









P.P.H.U. Gabriel Martysz Plac Piaskowy 6, 62-430			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1					Zał.nr: 2/1					
Rejon: ul. Szkolna Miejscowość: Przemęt Gmina: Przemęt Województwo: wielkopolskie			Obiekt: projektowana droga Wiercenie: P.P.H.U. Gabriel Martysz Dozór geol.: mgr Tomasz Zimniak			System wiercenia: Ręcznie							
						Rzeczna: rzeka istniejącej drogi gruntowej							
						Skala 1 : 25				Data wiercenia: 2022-07-09			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warunki wodne	Wysadzinowo gruntów	Grupa nośności podłoża
[m.p.p.t]			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany				nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków grubych, gruzu, kamieni i żwiru	nN[Pr,K,Il] mw					NWS	
		Nasyp			0.30	nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków średnich, piasków drobnych i humusu, z domieszką gruzu	nN[Ps,Pd,Hl]+Ow		szg		przec.	Wtp	G2
					0.90	przeszkoda!							
<p>Usunąć całkowicie nasypy niebudowlane. Dogłębnie podłoże powstałego wykopu. Formować nasyp budowlany z materiałów niewysadzinowych o parametrach podłoża G1. Potwierdzić parametry w badaniu aparatem VSS.</p>													

P.P.H.U. Gabriel Martysz Plac Piaskowy 6, 62-430			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1a					Zał.nr: 2/1a Wiertnica: wider r czny					
Rejon: ul. Szkolna Miejscowo : Przem t Gmina: Przem t Województwo: wielkopolskie			Obiekt: projektowana droga Wiercenie: P.P.H.U. Gabriel Martysz Dozór geol.: mgr Tomasz Zimniak					System wiercenia: R cznie					
								Rz dna: rz dna istniej cej drogi gruntowej					
								Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2022-07-09			
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	Warunki wodne	Wysadzinowo gruntów	Grupa no ci podło a
[m.p.p.t]			[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 1.75		Nasypy			0.30	nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków rednych, gruzu, kamieni i żuław	nN[Ps,C,K,	l]nw	szg		przec.	Wtp	G2
		Nasyp			0.80	nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków rednych, piasków drobnych i humusu, z domieszk gruzu	nN[Ps,Pd,H]	+Qw				Wtp	
		Czwartorzęd Pleistocen	1.0		2.0	piasek drobny jasno żółty	Pd	w/nw				NWS	
			2.50										
Usunąć całkowicie nasypy niebudowlane. Dogłębnie podważyć powstałego wykopu. Formować nasyp budowlany z materiałów niewysadzinowych o parametrach podłoża G1. Potwierdzić parametry w badaniu aparatem VSS.													

P.P.H.U. Gabriel Martysz Plac Piaskowy 6, 62-430			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2					Zał.nr: 2/2 Wiertnica: wider r czny									
Rejon: ul. Szkolna Miejscowo : Przem t Gmina: Przem t Województwo: wielkopolskie			Obiekt: projektowana droga Wiercenie: P.P.H.U. Gabriel Martysz Dozór geol.: mgr Tomasz Zimniak					System wiercenia: R cznie									
								Rz dna: rz dna istniej cej drogi gruntowej									
								Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2022-07-09							
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	Warunki wodne	Wysadzinowo gruntów	Grupa no ci podło a				
[m.p.p.t]			[m]		[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
 1.85		Czwartorz d Pleistocen				nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków rednych, gruzu, kamieni i uła	nN[Ps,C,K, I]	w	szg	przec.		Wtp	G2				
		Nasyp Nasyp			0.30	nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków rednych, piasków drobnych i humusu, z domieszk gruzu	nN[Ps,Pd,H]+C					Wtp					
		Czwartorz d Pleistocen	1.0		0.90	piasek drobny jasno łty	Pd	w/nw				NWS					
			2.0		2.00									piasek drobny jasno łty, na pograniczu piasku pylastego	Pd/P _π	nw	NWS
					2.50												
Usun w cało ci nasypy niebudowlane. Dog ci dno powstałego wykopu. Formowa nasyp budowlany z materiałów niewysadzinowych o parametrach podło a G1. Potwierdzi parametry w badaniu aparatem VSS.																	

P.P.H.U. Gabriel Martysz Plac Piaskowy 6, 62-430			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.nr: 2/3					
Rejon: ul. Szkolna Miejscowość: Przemęt Gmina: Przemęt Województwo: wielkopolskie			Obiekt: projektowana droga Wiercenie: P.P.H.U. Gabriel Martysz Dozór geol.: mgr Tomasz Zimniak			System wiercenia: Ręcznie							
						Rzeczna: rz. dna istniejącej drogi gruntowej							
						Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2022-07-09					
Wiercenie	Głębokość złocenia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warunki wodne	Wysadzinowo gruntów	Grupa nośności podłoża
[m.p.p.t]			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 1.85		Nasypany Nasypany Czwartorzęd Pleistocen				nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków rednych, żwiru, gruzu i kamieni	nN[Ps, I,,K]mw	w	szg	przec.		Wtp	G2
				0.30		nasyp niebudowlany szary, złożony z piasków rednych, piasków drobnych i humusu	nN[Ps,Pd,H]					Wtp	
				0.60		piasek drobny jasno żółty	Pd					NWS	
				1.0									
				1.70									
2.0													
2.50													
Usunięto całkowicie nasypy niebudowlane. Dogłębnie powstałego wykopu. Formowany nasyp budowlany z materiałów niewysadzinowych o parametrach podłoża G1. Potwierdził parametry w badaniu aparatem VSS.													