







Klasyfikacja Gruntów Elk ul. Grajewska 17A			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1					Zał.nr: 3.1 Wiertnica: WH-020Os				
Miejscowość: Sejny Konarskiego Gmina: Sejny Powiat: sejneński Województwo: podlaskie			Obiekt: modernizacja stadionu Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski					System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 137.10 m n.p.m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2020-07-20				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przełot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany (żużel,Pog)		nN				
		Czwartorzęd Plejstocen	1.0		0.40	głina piaszczysta, ciemna brązowa						
			2.0				mw	Gp	tpl		1/2	
			3.0		3.00							

Profil numer 2
136.90 m npm

		Czwartorzęd Plejstocen		0.20	nasyp niekontrolowany (gl) głina piaszczysta zwięzła, ciemna brązowa			nN				
						mw	Gpz	tpl		1/2		
			1.0	1.00	Piasek gruby, jasny brązowy		w	Pr	szg			
			2.0	1.90	piasek zagliniony, brązowy		mw	Pg	tpl		1/1	
			2.50		głina piaszczysta, brązowa			Gp			2/2	
			3.0	3.00								

Klasyfikacja Gruntów Elk ul. Grajewska 17A			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.nr: 3.2 Wiertnica: WH-020Os				
Miejscowość: Sejny Konarskiego Gmina: Sejny Powiat: sejneński Województwo: podlaskie			Obiekt: modernizacja stadionu Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 136.90 m n.p.m Skala 1 : 60 Data wiercenia: 2020-07-20						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość walczków	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany (Gl,Gp)		nN				
			1.0									
	2.00 ~				1.20	Piasek gruby, brązowy	w	Pr	szg	0.5		I
		Czwartorzęd Pleistocen			1.60	głina piaszczysta, brązowa od 4,2 szara						
			2.0									
			3.0									
			4.0				mw	Gp	tpl		2/2	II
			5.0									
			6.0		6.00							

Profil numer 4
136.90 m npm

		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany, brunatny (żużel, Nm)		nN				
			1.0									
					1.10	piasek gliniasty, niebiesko-szary		Pg				
		Czwartorzęd Pleistocen			1.60	głina piaszczysta, niebiesko-szara						
			2.0				mw		tpl		2/2	
					2.30	głina piaszczysta, szara		Gp				
			3.0		3.00							