

Miejscowo : Sejny

Gmina: Sejny

Powiat: sejne ski

Województwo: podlaskie

Obiekt: Ratusz

Zleceniodawca: UM Sejny

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap



Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 135.54 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Gł boko zwierniadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID		
	[m.p.p.t]		[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			-1.0			nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba+gruz), ciemnobr zowy	nN(Po+Gb) w						
			-2.0										
			-2.50			2.50	pospółka, br zowa	Po	nw	szg			
			-3.0			3.00	piasek gliniasty, ciemnobr zowy	Pg		pl		0.33	
			-4.0			3.70	Torf, ciemnobr zowy	T	w				
			-5.0										
			-6.0			5.80	piasek redni, szary z domieszk piasku drobnego	Ps+Pd					0.50
			-6.00				pospółka, szara	Po	nw	szg			0.60
			-7.0			6.90	wir, br zowy						
			-7.60			7.60	glina piaszczysta	Gp	w	pl		0.30	
-8.0			8.00										

Miejscowo : Sejny

Gmina: Sejny

Powiat: sejneński

Województwo: podlaskie

Obiekt: Ratusz

Zleceńodawca: UM Sejny

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap

Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 135.10 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	ID
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1.0			nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba+gruz), ciemnobr zowy	nN(Po+Gb) w				
			2.0								
			2.50		2.50	Torf, ciemnobr zowy z domieszk piasku redniego i piasku grubego	T+Ps+Pr		-		
			3.0								
			4.0					nw			
			4.50		4.50	pospółka, szaro-br zowa	Po		szg		0.55
			5.0								
			6.0		6.00						

Miejscowo : Sejny

Gmina: Sejny

Powiat: sejneński

Województwo: podlaskie

Obiekt: Ratusz

Zleceńodawca: UM Sejny

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap







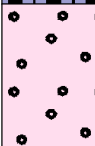

Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 135.50 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Gr boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 2.40			1.0			nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba+cegła), ciemnobr zowy	nN(Po+Gb)	w			
			2.0		1.70	piasek redni, ciemnobr zowy z domieszk piasku grubego i torfu	Ps+Pr+T				
			3.0		2.40	pospółka, szara	Po	nw	szg		0.40
			4.0		3.60	glina piaszczysta, szara	Gp		pl	0.37	
			5.0		4.10	Torf, ciemnobr zowy	T	w			
			6.0		6.00	wir, szary		nw	szg		0.55
			7.0		7.50	pospółka, szara	Po				0.60
			8.0		8.00						

Miejscowo : Sejny

Gmina: Sejny

Powiat: sejneński

Województwo: podlaskie

Obiekt: Ratusz

Zleceniodawca: UM Sejny

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap

Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 135.15 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID
	[m.p.p.t]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div><div>▽</div><div>2.60</div><div>▼</div></div></div>			1.0			nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba), ciemnobr zowy	nN(Po+Gb)	w			
			2.0		2.20	pospółka, szara	Po				szg
					2.60	piasek redni, br zowy z domieszk piasku drobnego i kamieni	Ps+Pd+K				0.45
			3.0		2.80	pospółka, ciemnobr zowa z domieszk torfu	Po+T				
			4.0		4.00	pospółka, szara na pograniczu wiru	Po/	nw	szg		0.60
6.0		6.00									

Miejscowo : Sejny  
Gmina: Sejny  
Powiat: sejneński  
Województwo: podlaskie







Obiekt: Ratusz  
Zleceniodawca: UM Sejny  
Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap  
Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 135.10 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Głębokość z wiercenia [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	ID
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1.0			nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba), ciemnobr zowy	nN(Po+Gb) w				
			2.0								
			2.60		2.60	glina piaszczysta, szara z domieszk kamieni	Gp+K		pl	0.34	
			3.0								
			3.10		3.10	pospółka, ciemnobr zowa z domieszk torfu	Po+T	nw			
			4.0		4.10	Torf, ciemnobr zowy	T	w			
			5.0								
			5.10		5.10	pospółka, szara	Po	nw	szg		0.65
			6.0								
			7.0		7.00						

Miejscowo : Sejny

Gmina: Sejny

Powiat: sejneński

Województwo: podlaskie

Obiekt: Ratusz

Zleceńodawca: UM Sejny

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap

Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 134.98 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	ID
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					0.30	gleba, ciemnobr zowa	Gb				
					1.0						
					2.0						
					2.20	nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba), ciemnobr zowy	nN(Po+Gb)				
					3.00	glina piaszczysta, szara	Gp	w	pl	0.33	
					4.0	Torf, br zowy	T				
					4.60	pospółka drobna, szara	Po	nw	szg		0.55
					5.00						

Miejscowo : Sejny

Gmina: Sejny

Powiat: sejneński

Województwo: podlaskie

Obiekt: Ratusz

Zleceńodawca: UM Sejny

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap

Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 135.11 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	ID
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					0.20	gleba, ciemnobr zowa	Gb				
					1.0						
					2.00	nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba+gruz), ciemnobr zowy	nN(Po+Gb)	w			
					2.00	glina piaszczysta, br zowa	Gp		pl	0.32	
					3.00	Torf, ciemnobr zowy z domieszk piasku czerwonego	T+Ps				
					4.00	pospółka drobna, szara	Po	nw	szg		0.55
					5.00						

Miejscowo : Sejny

Gmina: Sejny

Powiat: sejneński

Województwo: podlaskie

Obiekt: Ratusz

Zleceńdodawca: UM Sejny

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, Gołdap

Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 135.57 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2019-12-03

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	ID
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					0.08	Kamień brukowy					
						nasyp niekontrolowany (pospółka+gleba), ciemnobrązowy	nN(Po+Gb)	w			
					2.10	pospółka drobna, brązowa	Po				0.45
					2.50	pospółka drobna, biała					0.50
					2.90	wir drobny, szary		nw	szg		0.55
					4.00	wir, szary					0.60
					5.00						