

Miejscowość : Rutka-Tartak
Gmina: Rutka-Tartak
Powiat: suwalski
Województwo: podlaskie

Objekt: Rozbudowa hali
Zleceniodawca: Marcin Dembowski
Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, zatorowa 7, Gołdap
Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 144.70 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2021-07-26

Wiercenie	Głębokość z wiercenia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	ID
	[m.p.p.t.]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div><div>▼ 7.50</div><div>▼ 7.50</div></div><div><div>▽ 11.4</div></div></div>						Nasyp budowlany (piasek drobny+kamienie), br zowy Gлина piaszczysta, br zowa z domieszk kamieni przewarstwiona pyłem	NB(Ps+Pd+K) Π+Gp	w	szg	0.30	
			1.0			Pył, br zowy	Π		pl	0.40	
			2.0							0.30	
			3.0								
			4.0	3.80		Pył, br zowy					
			5.0	5.00		Pył, br zowy			mpl	0.65	
			6.0	6.10		Pył, szary				0.55	
			7.0	7.00		Pył, szary	m				
			8.0								
			9.0								
10.0											
11.0					11.40	Piasek pylasty, szary	Pπ	nw	szg		0.60
12.0											
13.0											
					13.50	pył, br zowy z domieszk gliny piaszczystej					

Miejscowo : Rutka-Tartak

Gmina: Rutka-Tartak

Powiat: suwalski

Województwo: podlaskie

Objekt: Rozbudowa hali

Zleceniodawca: Marcin Dembowski

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, zatorowa 7, Gołdap




Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 144.50 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2021-07-26

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><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>						Gleba, br zowa	Gb	w				
					0.30	piasek pylasty, br zowy z domieszk piasku redniego	P _π +Ps			szg		0.40
		-1.0			0.80	Pył, br zowy	Π		m	mpl	0.30	
		-2.0			1.60	Pył, br zowy						
		-3.0										
		-4.0										
		-5.0			4.50	Pył, br zowy	w	pl	0.40			
		-6.0										
		-7.0										
		-8.0			7.80	Pył, br zowy			0.60			
		-9.0				piasek drobny, szary z domieszk piasku redniego	Pd+Ps	nw	szg		0.60	
		-10.0			9.10							
						10.00						

Miejscowo : Rutka-Tartak

Gmina: Rutka-Tartak

Powiat: suwalski

Województwo: podlaskie

Obiekt: Rozbudowa hali

Zleceńodawca: Marcin Dembowski

Wiercenie: UNI-GEO Piotr Rant, zatorowa 7, Gołdap

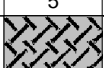
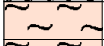

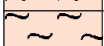





Dozór geol.: mgr Piotr Rant

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 144.60 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2021-07-26

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID
	[m.p.p.t]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div></div><div>7.40</div><div></div></div>						Nasyp budowlany (piasek redni+piasek drobny), br zowy	NB(Ps+Pd)	w	szg		0.45
			-1.0		0.70	Pył, br zowy	II		pl	0.30	
			-1.20		1.20	Pył, br zowy				0.40	
			-2.0		2.00	Pył, br zowy				0.45	
			-3.0								
			-4.0		3.50	Pył, br zowy	m	mpl	0.60		
			-5.0								
			-6.0		5.90	Piasek pylasty, szary na pograniczu pyłu piaszczystego	Pπ/IIp	w/nw	szg		0.60
			-7.0								
			-8.0		8.00						