

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Miejscowo : Dłutowo Stare
Województwo: warmi sko- mazurskie

Obiekt: boiska sportowe Orlik
Zleceniodawca: 69 GROUP Andrzej Wi niewski
Nadzór geologiczny: mgr A. Oprzy ski

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 157.60 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 09-03-2010

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	ID	IL
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Holocen				piasek drobny próchniczny, br zowy	PdH	IA			
		Czwartorz d Pleistocene skie wodnolodowcowe rodkowopo			0.50	piasek drobny, br zowy	Pd	IIA			
			1.0		0.90	piasek drobny, br zowy z domieszk kamieni	Pd(+)				
					1.60	piasek redni, br zowo- óły przewarstwiony piaskiem drobnoziarnistym	Ps Pd	IIB			
			2.0		2.00	piasek drobny, óło-br zowy przewarstwiony piaskiem rednioziarnistym	Pd Ps	IIA			
					3.40	piasek drobny, óły przewarstwiony piaskiem pylastym	Pd P _π				
			4.0		4.00						

Miejscowo : Dłutowo Stare
Województwo: warmi sko- mazurskie

Obiekt: boiska sportowe Orlik
Zleceniodawca: 69 GROUP Andrzej Wi niewski
Nadzór geologiczny: mgr A. Oprzy ski

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 157.77 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 09-03-2010

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	ID	IL
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						piasek drobny próchniczny, br zowy z domieszk kamieni	PdH(+)	IA			
					0.30	piasek drobny, óły	Pd	IIA		0.4	
					1.40	glina piaszczysta, br zowa przewarstwiona glin pylast	Gp G π				
					1.80	glina piaszczysta, br zowa z domieszk kamieni					
							Gp(+)	IVA			0.3
					4.00						

Miejscowość : Dłutowo Stare
Województwo: warmińsko-mazurskie

Obiekt: boiska sportowe Orlik
Zleceniodawca: 69 GROUP Andrzej Wiśniewski
Nadzór geologiczny: mgr A. Oprzycki

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzeczna: 157.75 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 09-03-2010

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	ID	IL
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						piasek drobny próchniczny, brzozy przewarstwiony piaskiem gliniastym próchnicznym	PdH PgH	IA			
				0.20		głina piaszczysta, brzoza	Gp	IVA			0.3
				0.30		głina pylasta, brzoza	Gπ	IIIA			
				0.50		głina piaszczysta, brzoza przewarstwiona piaskiem drobnoziarnistym z domieszkami kamieni	Gp Pd(+)	IVB			0.2
			1.0								
				1.20		głina pylasta, brzoza przewarstwiona piaskiem gruboziarnistym	Gπ Pr	IIIA			
				1.50		piasek gliniasty, brzozy z domieszkami kamieni					
			2.0								
			3.0								
			4.0								
					4.00						