

Rejon: kanał Rogulicki
Miejscowo : Orszewice
Gmina: Góra w. Małgorzaty
Województwo: łódzkie

Obiekt: most
Zlecniodawca: Usługi Projektowe
Wiercenie: GEO-MI Pracownia Geologiczna M. Małuszyński

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 100.20 m n.p.m.	Gł boko : 8.00 m
-------------------------	------------------

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 08-01-2015

Wiercenie	Głębokość z wiercenia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID
	[m.p.p.t]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div><div>▼</div><div>2.20</div></div><div><div>▽</div><div>2.3</div></div></div>		Czwartorz d Holocen				nasyp niekontrolowany, br zowy (PsH + gruz)	nN		mw/w		
			1.0		0.60	piasek redni próchniczny z domieszk otoczków	PsH+KO	I	w		
			2.0		1.30	namuł gliniasty, czarno-szary przewarstwiony piaskiem gliniastym	Nmg//Pg				
			3.0		2.30	piasek redni, stalowo-szary z domieszk humusu przewarstwiony piaskiem gliniastym	Ps+H//Pg	I IA	nw	szg	0.50
			4.0		3.20	piasek drobny, stalowo-szary przewarstwiony piaskiem drobnym na pograniczu piasku redniego	Pd//Pd/Ps	I IB			
			5.0		4.00	piasek drobny, stalowo-szary	Pd				
			6.5		6.50	piasek drobny, ółto-szary na pograniczu piasku redniego	Pd/Ps				
			8.0		8.00						