

Wykonawca badań HYDRO4TECH			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 1							Zał.Nr: 3.1		
Rejon: ul. Ściegiennego Miejscowość: Głowno Powiat: zgierski Województwo: łódzkie			Obiekt: sieć kanalizacyjna Zleceniodawca: Mel-Wod-KAn Maciej Krzeszewski Wiercenie: HYDRO4Tech Dozór geologiczny: mgr inż.Ł.Charczuk				System wiercenia: obrotowy					
							Rzędna: 134.10 m					
							Skala 1 : 30			Data wiercenia: 2017-01-17		
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
▼ 2.60					0.20	nasyp (piasek średni zagliniony), żółto-szary	nN(Ps)	w	I	In	0.3	
					0.50	nasyp (piasek gliniasty), brązowo-żółty	nN(Pg)			pl/tpl		0.25
					1.10	nasyp (piasek średni na pograniczu piasku drobnego z domieszką humusu i cegieł), szaro-żółto-brązowy	nN(Ps/Pd+H+cegły)			In	0.3	
					2.60	piasek średni, żółty	Ps	III	szg	0.4		
					2.80	piasek średni, żółty		nw				
					3.30	glina na pograniczu gliny piaszczystej, brązowa	G/Gp		IVb	pl	0.35	
					4.20	glina, brązowo-szara			IVc	pl/tpl	0.25	
					6.00	glina, ciemna brązowa	G		IVc	tpl	0.1	

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wykonawca badań HYDRO4TECH			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 2							Zał.Nr: 3.2		
Rejon: ul. Ściegiennego Miejscowość: Głowno Powiat: zgierski Województwo: łódzkie			Obiekt: sieć kanalizacyjna Zleceńodawca: Mel-Wod-KAn Maciej Krzeszewski Wiercenie: HYDRO4Tech Dozór geologiczny: mgr inż.Ł.Charczuk				System wiercenia: obrotowy					
							Rzędna: 132.80 m					
							Skala 1 : 30			Data wiercenia: 2017-01-17		
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						nasyp (piasek drobny z domieszką gliny, humusu i cegły), ciemny brązowy	nN(Pd+G+H+cegły)	w	I	In	0.3	
					0.40 0.50	namuł (piasek gliniasty z domieszką organiki) na pograniczu torfu, brązowo-szary	Nm/T					
						torf, ciemny szary	T		II	mpl		0.6
					1.50	torf przewarstwiony piaskiem drobnym i średnim, szary	T//Pd+Ps	m				0.7
					2.10	glina piaszczysta, szaro-niebieska	Gp		IVa	pl/mpl		0.5
					2.50	glina piaszczysta, szaro-niebieska			IVb	pl		0.35
					3.00	glina piaszczysta na pograniczu gliny, brązowo-szara	Gp/G	w	IVc	tpl		0.2
					5.00							
					6.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wykonawca badań HYDRO4TECH			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 3							Zał.Nr: 3.3 Wiertnica: G4T-25M		
Rejon: ul. Ściegiennego Miejscowość: Głowno Powiat: zgierski Województwo: łódzkie			Objekt: sieć kanalizacyjna Zleceniodawca: Mel-Wod-KAn Maciej Krzeszewski Wiercenie: HYDRO4Tech Dozór geologiczny: mgr inż.Ł.Charczuk				System wiercenia: obrotowy Rzędna: 136.20 m Skala 1 : 30 Data wiercenia: 2017-01-17					
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						gleba (humus), czarna	Gb (H)					
					0.10	piasek drobny zagliniony, szaro-żółty	Pd zagl.		III	szg	0.4	
					0.30	piasek pylasty na pograniczu piasku drobnego, szaro-żółty	Pπ/Pd					
					0.40	piasek pylasty na pograniczu piasku drobnego, brązowo-szary	Pg/Gp					
					0.50	piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej, brązowo-szary						
					0.90	glina piaszczysta na pograniczu gliny, brązowo-szara	Gp/G	w	IVb	pl		0.3
					1.40	glina na pograniczu gliny piaszczystej, brązowo-szara	G/Gp					
					1.70	glina, brązowo-szara		m	IVa	mpl		0.6
					2.10	glina, brązowa		w				
					2.40	glina, ciemna szara	G		IVc	tpl		0.2
					2.40	glina, ciemna szara		2				
					3.20	glina na pograniczu pyłu z domieszką piasku drobnego, ciemna szara	G/II+Pd	m	IVb	pl		0.4
					3.40	glina, ciemna szara	G	2	IVc	tpl		0.2
					4.00							