

Wykonawca badań HYDRO4Tech			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 1						Zał.Nr: 3.1 Wiertnica: G4T-25M			
Rejon: ul. Garbarska 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: 129.20 m Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2017-01-18					
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 (kruszywo), brązowy	nN(Kruszywo)					
					0.10	nasyp (piasek humusowy), szaro-brązowy	nN(Ph)		I	In		
					0.40 0.50	nasyp lub gleba (humus z domieszką cegły), brązowa	nN^Gb(H+cegła)					
						piasek drobny z domieszką piasku pylastego, żółty	Pd+P π	w	IV	szg	0.35	
					2.10	piasek średni, żółto-brązowy	Ps				0.4	
					2.50	piasek drobny, żółto-brązowy	Pd				0.35	
					3.00	piasek gruby z domieszką piasku średniego, żółto-szary	Pr+Ps		III	In	0.3	
					3.20	piasek drobny na pograniczu piasku średniego i domieszką piasku pylastego, szaro-żółty	Pd/Ps+P π	nw	IV	szg	0.4	
					4.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wykonawca badań HYDRO4Tech			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 2							Zał.Nr: 3.2 Wiertnica: G4T-25M		
Rejon: ul. Garbarska 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: 127.15 m Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2017-01-18					
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
					0.10	nasyp (żużel z domieszką humusu), czarny	nN(żużel+H)					
					0.50	nasyp (piasek drobny z domieszką humusu), żółto-czarny	nN(Pd+H)	w	I	In		
					0.70	nasyp lub gleba(humus z domieszką piasku humusowego), czarno-żółta	nN^Gb(H+Ph)					
					1.00	piasek drobny zagliniony, żółty	Pd zagl.	m			0.4	
					1.20	piasek średni, żółto-szary	Ps					
					1.60	piasek średni na pograniczu piasku drobnego, szaro-żółty	Ps/Pd				0.35	
					2.10	piasek drobny z domieszką piasku średniego, szaro-żółty	Pd+Ps		IV	szg	0.4	
					2.70	piasek średni z domieszką piasku grubego, szaro-żółty	Ps+Pr	nw			0.35	
					3.00	piasek drobny na pograniczu piasku średniego, żółto-szary	Pd/Ps				0.4	
					3.30	piasek średni, żółto-szary	Ps					
					4.00	piasek średni z domieszką piasku grubego, szaro-żółty	Ps+Pr		III	In	0.3	

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wykonawca badań HYDRO4Tech			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 4					Zał.Nr: 3.4					
Rejon: ul. Cicha 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: 129.50 m					
								Skala 1 : 25			Data wiercenia: 2017-01-18		
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 (humus z domieszką piasku humusowego), czarny	nN(H+Ph)		I				
				•••••	0.20	piasek średni, żółty	Ps						
				•••••	1.10	piasek drobny z domieszką piasku pylastego, żółty	Pd+Pr	w	IV	szg	0.4		
				•••••	2.50	piasek średni z domieszką piasku grubego, szary	Ps+Pr				0.35		
				•••••	2.80	piasek średni zagliniony, żółto-szary	Ps zagl.				0.4		
				•••••	3.40	piasek średni z domieszką piasku grubego z domieszką żwiru, szaro-żółty	Ps+Pr+Ż	nw	III	In	0.3		
					4.00								

Rysunek wykonano programem "GeoStar"