







GEO-AQUA Wojciech Książkiewicz Poznańska, 12, 62-006 Kobylnica			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 5					Zał.nr: 6.3 Wiertnica: EMCI 700													
Rejon: Polygon Pożarniczy Miejscowość: Luboń Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Projektowana rozbudowa budynku Zleceniodawca: PT Inwest Sp. z o.o. Wiercenie: Wojciech Książkiewicz					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy													
								Rzędna: 57.12 m n.p.m.			Głębokość 3.50 m										
								Skala 1 : 75		Data wiercenia: 2022-05-30											
Zarurwanie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna								
[m.p.p.t]			[m]		[m]																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0 2.0 3.0		0.4	nasyp niekontrolowany ciemnoszary (piasek drobny, gleba) piasek drobny jasnobrązowy	nN	mw		szg			IA								
					1.2	piasek próchniczny ciemnobrązowy	Pd	w					0.44	IIB							
					1.5	piasek drobny jasnobrązowy	PH							Pd	0.38	IIA					
					2.2	piasek drobny jasnoszary	w/m									0.54	IIB				
					3.2	piasek drobny jasnoszary															
					3.5																
					Profil otworu 6 Rz dna: 58.57 m n.p.m. Data: 2022-05-30																
					Nasyp Nasyp	Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0 2.0 3.0						0.1	nasyp niekontrolowany ciemnobrązowy (gleba) nasyp budowlany brązowy (piasek drobny, domieszka gleby)	nN	mw		In		0.31	IA
	1.5	piasek drobny brązowy	nB					w	0.51	IB											
	2.1	piasek średni jasnobrązowy	Pd							Ps	IIB										
	3.0	piasek średni jasnoszary	szg									IIC1									
	3.5																				
	Profil otworu 7 Rz dna: 57.82 m n.p.m. Data: 2022-05-30																				
	Nasyp Nasyp	Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0 2.0 3.0		0.1	nasyp niekontrolowany ciemnoszary (gleba, piasek drobny) nasyp budowlany brązowy piasek drobny, domieszka gleby)	nN	mw		In		0.31	IA								
					1.6	piasek drobny jasnoszary	nB	w					0.51	IIB							
					3.5		Pd								szg						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"