



						<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 1</div>				<div>Zał.nr: 3.1</div> <div>Wiertnica: Wamet</div>																																		
Miejscowo : Psary						Obiekt: Przebudowa ul. Strzebi skiej				System wiercenia: okr tny																																		
Gmina: Wo niki						Inwestor: Urz d Miasta Wo niki				Rz dna: 319.30 m n.p.m.																																		
Powiat: lubliniecki						Wiercenie: A.Kołodziej, kart oprac. mgr in . L.Libera				Skala 1 : 50				Data wiercenia: 2022-05																														
Województwo: l skie						Nadzór geologiczny: mgr in . L.Libera																																						
<table><tr><td rowspan="2">Wiercenie</td><td rowspan="2">Gr boko zwierciadła wody</td><td rowspan="2">Stratygrafia</td><td colspan="2">Profil litologiczny</td><td rowspan="2">Przelot</td><td rowspan="2">Opis litologiczny</td><td rowspan="2">Symbol gruntu</td><td rowspan="2">Wilgotno</td><td rowspan="2">Ilo wałczkowa</td><td rowspan="2">Stan gruntu</td><td rowspan="2">Wysadzinowo</td><td rowspan="2">Grupa no ci</td><td rowspan="2">Warstwa geotechniczna</td></tr><tr><td>[m]</td><td></td><td>[m]</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr></table>														Wiercenie	Gr boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	Wysadzinowo	Grupa no ci	Warstwa geotechniczna	[m]		[m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Wiercenie	Gr boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	Wysadzinowo	Grupa no ci	Warstwa geotechniczna																															
			[m]											[m]																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																															
swider spiralny o srednicy 90 mm														Holocen	0.17		nasyp budowlany (kruszywo łamane dolomitowo-wapienne + u lowe spieki + kamienie + piasek redni), brunatny		nB(kr+ l+k+Ps)				GN		Ia																			
															0.50		nasyp niebudowlany (ił + glina zwi zła + kamienie + u lowe spieki), brunatny		nN(l+Gz+k+ l)		w				Ib																			
															1.0		ił, brunatno-czerwony		I		mw		0x0		pzw		G3																	
															1.60																													
															2.0																													
3.0		3.00																																										

						KARTA OTWORU BADAWCZEGO					Zał.nr: 3.2			
						Profil numer 2					Wiertnica: Wamet			
Miejscowo : Psary			Obiekt: Przebudowa ul. Strzebi skiej			System wiercenia: okr tny								
Gmina: Wo niki			Inwestor: Urz d Miasta Wo niki			Rz dna: 319.70 m n.p.m.								
Powiat: lubliniecki			Wiercenie: A.Kołodziej, kart oprac. mgr in . L.Libera			Skala 1 : 50			Data wiercenia: 2022-05					
Województwo: l skie			Nadzór geologiczny: mgr in . L.Libera											
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	Wysadzinowo	Grupa no ci	Warstwa geotechniczna	
	[m.p.p.t]		[m]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
swider spiralny o srednicy 90 mm	 1.50	CZWARTORZ D Holocen Pleistocen		0.41	0.60	nasyp budowlany (kruszywo łamane dolomitowo-wapienne + humus + destrukta asfaltowy + piasek redni), brunatny	nB(Kr+H+da+Ps)	w	0x1	tpl	GBW	G4	Ila	
						pył piaszczysty, szaro-br zowy	Πp							
				1.0	1.50	piasek redni z wkładkami piasku gliniastego, szaro-br zowy	Ps//Pg		szg	GMW				
						piasek redni z wkładkami piasku gliniastego, szaro-br zowy								
				2.0	2.10	pył warstwowany piaskiem drobnym, j.szary	Π//Pd		1x1	pl				
						glina piaszczysta, br zowa	Gp							
				2.30	3.00	glina piaszczysta, szara	w	2x2	tpl	GBW		Ilb1		
				3.0										

