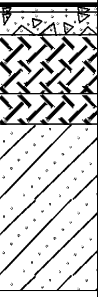


						<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 8</div>				<div>Zał.Nr: 3.8</div> <div>Wiertnica: WH</div>					
<div>Miejscowość: Łagiewniki Wilk-Draliny</div> <div>Gmina: Pawonków</div> <div>Powiat: lubliniecki</div> <div>Województwo: śląskie</div>						<div>Obiekt: Przebudowa drogi</div> <div>Inwestor: Gmina Pawonków</div> <div>Wiercenie: mgr inż.L.Libera</div> <div>Dozór geologiczny: mgr inż.L.Libera</div>				<div>System wiercenia: okrężny</div>					
										<div>Rzędna:</div>					
										<div>Skala 1 : 50</div>			<div>Data wiercenia: 2019-11</div>		
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Wysadzinowość	Grupa nośności	Warstwa geotechniczna		
			[m]											[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
koronka i świder spiralny		<div><div>Czwartorzęd</div><div>Holocen</div><div>Pleistocen</div><div>Trias</div><div>Trias górny</div></div>	<div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div></div>		0.02	Beton asfaltowy, c.szary	P(Kr+Ps)	w	0x1	tpl	GBW	G4	Ia	Ic	
				0.06	Podbudowa z kruszywa łamanego	P(Kr+Ps)									
				0.21	dolomitowo-wapiennego + żużlowe spieki + piasek	nB(Ps+Pg)									
				0.60	średni, szaro-czarna	P(Kr+Ps)									
				0.80	Podbudowa z kruszywa łamanego dolomitowo-wapiennego	P(Kr+Ps)									
					+ piasek średni, szaro-brązowa	P(Kr+Ps)									
					nasyp budowlany (piasek średni + piasek	P(Kr+Ps)									
					gliniasty), brunatny	P(Kr+Ps)									
					nasyp niebudowlany (pył + piasek drobny + humus),	P(Kr+Ps)									
					brunatny	P(Kr+Ps)									
	głina piaszczysta warstwowana piaskiem średnim,	P(Kr+Ps)													
	brązowa	P(Kr+Ps)													
		1.90		zwietrzelina gliniasto-kamienista wapienia (głina	KWg(Gπz+w)	4x4	tpl	GMW		IV					
		3.00		pylasta zwięzła z wapieniami), brązowa											