



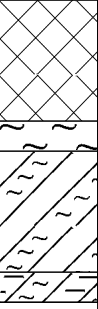





<div> <div>SILESIA Engineering sp. z o.o.</div> </div>			<div> <div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>6</div> </div>					<div> <div>Zał.Nr: 3.6</div> <div>Wiertnica: WH</div> <div>X: 5613442.24</div> <div>Y: 6493581.49</div> </div>				
<div> <div>Miejscowość: Opole</div> <div>Województwo: opolskie</div> </div>			<div> <div>Obiekt: Kładka pieszo-rowerowa</div> <div>Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Opolu</div> <div>Wiercenie: W.Chrys</div> <div>Dozór geologiczny: mgr M.Żak-Marszałek</div> </div>			<div> <div>System wiercenia: okrężny</div> <div>Rzędna: 152.80 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2015-10</div> </div>						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Hobcen				nasyp niebudowlany (pył + okruchy cegły + kamienie) , brunatny	nN(II+cg+k)	w		szg		la
			1.0		0.70	glina pylasta zwięzła, brązowa	G _π z	mw	0/0	pzw		Ila1
					1.00	glina pylasta warstwowana piaskiem gliniastym, brązowa	G _π //Pg	w	1/1	tpl		Ila2
			2.0		2.00							

<div> <div>SILESIA Engineering sp. z o.o.</div> </div>			<div> <div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>7</div> </div>					<div> <div>Zał.Nr: 3.7</div> <div>Wiertnica: WH</div> <div>X: 5613446.85</div> <div>Y: 6493975.27</div> </div>				
<div> <div>Miejscowość: Opole</div> <div>Województwo: opolskie</div> </div>			<div> <div>Obiekt: Kładka pieszo-rowerowa</div> <div>Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Opolu</div> <div>Wiercenie: W.Chrys</div> <div>Dozór geologiczny: mgr M.Żak-Marszałek</div> </div>			<div> <div>System wiercenia: okrężny</div> <div>Rzędna: 152.20 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2015-10</div> </div>						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Hobcen	1.0		0.80	nasyp niebudowlany (piasek pylasty + pył + okruchy cegły + kamienie), j.brunatny	$nN(P_{\pi}+II+cg+k)$	w		szg		Ia
						piasek drobny, j.brązowy	Pd					IIb1
					1.80	glina pylasta zwięzła, szara	Gπz					IIa2
			2.0		2.00							

<div> <div>SILESIA Engineering sp. z o.o.</div> <div></div> </div>			<div> <div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>8</div> </div>					<div> <div>Zał.Nr: 3.8</div> <div>Wiertnica: WH</div> <div>X: 5613421.91</div> <div>Y: 6494193.14</div> </div>				
<div> <div>Miejscowość: Opole</div> <div>Województwo: opolskie</div> </div>			<div> <div>Obiekt: Kładka pieszo-rowerowa</div> <div>Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Opolu</div> <div>Wiercenie: W.Chrys</div> <div>Dozór geologiczny: mgr M.Żak-Marszałek</div> </div>			<div> <div>System wiercenia: okrężny</div> <div>Rzędna: 153.40 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2015-10</div> </div>						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Hobcen				nasyp niebudowlany (piasek pylasty + pył + kamienie + okruchy cegły), j.brunatny	nN(Pπ+k+cg)	w		szg		la
			1.0		0.80	pył, j.brązowy	Π					
					1.00	glina pylasta, brązowa	Gπ	mw	0/0	pzw		Ila1
			2.0		1.80	glina pylasta zwięzła, brązowa	Gπz					
					2.00							