

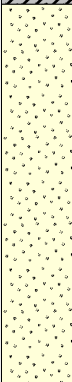


<div><div>QWIERT GEOLOGIA, SONDA CPT-U WIERTNICTWO www.qwier.pl</div></div>					<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Otwór próbny Nr: 2</div>					<div>Zał.Nr: 6</div> <div>Rodz.otw.: OB</div>				
<div>Miejscowość: Oleśnica</div> <div>Gmina: Oleśnica</div> <div>Powiat: staszowski</div> <div>Województwo: świętokrzyskie</div>					<div>Obiekt: wymiana pompowni ścieków</div> <div>Nadzór geologiczny: geolog: Józef Kuc, upr. CUG 070820</div> <div>Nadzór wiertniczy: mgr inż. Dominik Kuc, upr.XIII-0141</div>					<div>System wiercenia: obrotowy</div>				
													<div>Głębokość: 4.00 m</div>	
										<div>Skala 1 : 60</div>		<div>Data wiercenia: 2022-08</div>		
<div>Skala [m]</div>	<div>Głębokość zwierniada wody [m p.p.t]</div>	<div>Profil</div>	<div>Przelot [m]</div>	<div>Miaższóć warstwy [m]</div>	<div>Opis Litologiczny</div>	<div>Symbol gruntu wg PN-86/B -02480</div>	<div>Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688:2018</div>	<div>Wilgotność</div>	<div>ilość walczków</div>	<div>Stan gruntu</div>	<div>Stopień zagęszczenia ID</div>	<div>Stopień plastyczności IL</div>	<div>kategoria urabialności</div>	<div>Warstwa geotechniczna</div>
<div>1</div>	<div>2</div>	<div>3</div>	<div>4</div>	<div>5</div>	<div>6</div>	<div>7</div>	<div>8</div>	<div>9</div>	<div>10</div>	<div>11</div>	<div>12</div>	<div>13</div>	<div>14</div>	<div>15</div>
<div>1.0</div>	<div><div><div></div><div></div></div><div>1.00</div></div>	<div></div>	<div>1.00</div>	<div>1.00</div>	<div>Nasyp niebudowlany(piasiek próchniczny+kamienie+głina), ciemnoszary</div>	<div>NN(Ph+K+G)</div>	<div>nMg</div>	<div>m</div>					<div>4</div>	
<div>2.0</div>		<div></div>		<div>3.00</div>	<div>Piasiek średni, ciemnoszary</div>	<div>Ps</div>	<div>mSa</div>	<div>nw</div>		<div>szg</div>	<div>0.55</div>		<div>3</div>	<div>I</div>
<div>3.0</div>														
<div>4.0</div>			<div>4.00</div>											