

Objekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn								Zał: 5.4.																																																																																				
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 4																																																																																												
Miejscowość: Korczyn Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 2,5 m Współrzędne x = y = h =				Data wiercenia: listopad 2010 r. Zlecaniodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski																																																																																				
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać																																																																																												
1 8" 10" - rury		Wilgotność s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu płn - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpi - twaroplastyczny 11 pzw - półzwały, zw - zwyły, ln - luźny szg - średniozagęszczony, zg - zagęszczony																																																																																						
2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony		9																																																																																										
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">zarzuwanie</th><th rowspan="2">poziom wody</th><th colspan="2">profil</th><th rowspan="2">głębokość w m.</th><th rowspan="2">grubość w m.</th><th rowspan="2">skala 1:100</th><th rowspan="2">opis warstw</th><th rowspan="2">symbol gruntu</th><th rowspan="2">wilgotność</th><th rowspan="2">ilość wałeczków</th><th rowspan="2">stan gruntu</th><th rowspan="2">nr warstwy geotechnicznej</th><th rowspan="2">uwagi</th></tr><tr><th>stratygraficzny</th><th>litologiczny</th></tr></thead><tbody><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></tr><tr><td rowspan="3"><div><div>▼▼</div><div>1,0 m</div></div></td><td rowspan="3">czwartorzęd</td><td></td><td></td><td>0,3</td><td>0,3</td><td>Nasyp (żwir + piasek)</td><td>nN</td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Piasek średni, żółty</td><td>Ps</td><td>w</td><td>-</td><td>szg</td><td>II</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>2,5</td><td>2,2</td><td></td><td></td><td></td><td>nw</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="14"></td></tr></tbody></table>														zarzuwanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość wałeczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi	stratygraficzny	litologiczny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	<div><div>▼▼</div><div>1,0 m</div></div>	czwartorzęd			0,3	0,3	Nasyp (żwir + piasek)	nN				I						Piasek średni, żółty	Ps	w	-	szg	II				2,5	2,2				nw																		
zarzuwanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość wałeczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi																																																																															
		stratygraficzny	litologiczny																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																
<div><div>▼▼</div><div>1,0 m</div></div>	czwartorzęd			0,3	0,3	Nasyp (żwir + piasek)	nN				I																																																																																	
						Piasek średni, żółty	Ps	w	-	szg	II																																																																																	
				2,5	2,2				nw																																																																																			
								Opracował	Data		podpis																																																																																	