

Objekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn										Zał: 5.15.															
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 15																									
Miejscowość: Korczyn Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 2,5 m Współrzędne x =                      y =                      h =				Data wiercenia: listopad 2010 r. Zleceniodawca: 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 - twardoplastyczny 11 pzw - półzwały,                      zw - zwały,                      ln - luźny szg - średniozwały,                      zg - zwały																			
2 ▽ ustalony ▽ nawiercony		9																							
profil																									
stratygraficzny		litologiczny		głębokość w m.		grubość w m.		skala 1:100		opis warstw				symbol gruntu		wilgotność		ilość walczków		stan gruntu		nr warstwy geotechnicznej		uwagi	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10							