


<b>Obiekt: Odwodnienie ul. Na Chochół w miejscowości Garliczka</b>											<b>Zał: 3.1.</b>		
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 0-1</b>													
Miejscowość: Garliczka Powiat: krakowski Województwo: małopolskie			Głębokość: 3,5 m Współrzędne x =                      y =                      h = 322,40					Data wiercenia: czerwiec 2021 r. Zleceniodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski					
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać													
1 8" - rury 2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony		Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu 11 pln - płynny,      mpl - miękkoplastyczny,      pl - plastyczny,      tpi - twardoplastyczny pzw - półzwały,      zw - zwarty,      ln - luźny szg - średniozagęszczony,      zg - zagęszczony							
zarurowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość waleczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
	2,4 m	czwartorzęd		1,1	1,1		Nasyp kamienisto-gliniasty	Mg				I	
				2,4	1,3		brązowa Glina pylasta, _____	sacSi	w	x3	pl	Ila	
				3,5	1,1		brązowo-rdzawa			x3/4			
<div> <div>Opracował</div> <div>Data</div> <div>podpis</div> </div>													

<b>Obiekt: Odwodnienie ul. Na Chochół w miejscowości Garliczka</b>												<b>Zał: 3.2.</b>	
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 0-2</b>													
Miejscowość: Garliczka Powiat: krakowski Województwo: małopolskie			Głębokość: 3,5 m Współrzędne x =                      y =                      h = 313,00					Data wiercenia: czerwiec 2021 r. Zlecaniodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski					
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać													
1 8" - rury 2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony		Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu 11 pln - płynny,      mpl - miękkoplastyczny,      pl - plastyczny,      tpl - twaroplastyczny pzw - półzwały,      zw - zwarty,      ln - luźny szg - średniozagęszczony,      zg - zagęszczony							
zarurowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość waleczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
		stratygraficzny	litologiczny										
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
	 1,2 m	czwartorzęd		1,2	1,2		Nasyp gliniasto-kamienisty z humusem	Mg				I	
							Gлина pylasta, szara	sacSi	w	x3/4	pl	Ila	
					3,5	2,3							
<div> <div>Opracował</div> <div>Data</div> <div>podpis</div> </div>													

<b>Obiekt: Odwodnienie ul. Na Chochół w miejscowości Garliczka</b>												<b>Załącznik: 3.3.</b>	
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 0-3</b>													
Miejscowość: Garliczka Powiat: krakowski Województwo: małopolskie			Głębokość: 3,5 m Współrzędne x =                      y =                      h = 305,10					Data wiercenia: czerwiec 2021 r. Zleceńodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski					
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać													
1 8" - rury 2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony		Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu 11 pln - płynny,      mpl - miękkoplastyczny,      pl - plastyczny,      tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały,      zw - zwarty,      ln - luźny szg - średniozagęszczony,      zg - zagęszczony							
zarurowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość waleczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
	 2,9 m	czwartorzęd		0,4	0,4		Humus	H				I	
				1,2	0,8		Gлина pylasta, brązowa	sacSi	w	x3	tpl	IIb	
				3,5	2,3								
<div> <div>Opracował</div> <div>Data</div> <div>podpis</div> </div>													