
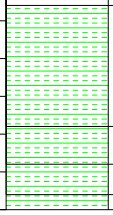

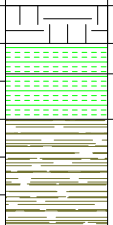


KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO										Zał. nr: 2.15
Nr otworu: 15										
<b>Temat:</b> Budowa sieci wodociągowej w m. Wisłok Wielki - Czystogarb, gm. Komańcza <b>System wiercenia:</b> wiercenia mechaniczne metodą udarową przy użyciu próbników RKS <b>Nadzór geologiczny:</b> mgr inż. Dominik Mach upr. geologiczne kat. VII 1729						Rzędna: 580,0 mnpm				
						Data wyk.: 2021.12.08-09				
głęb. zw. wody [mnppt]   sączenia 2,5	głębokość [mnppt]  1,0 2,0 3,0	profil litologiczny  	przelot [m]  0,30 1,60 0,50 0,40 0,20	wsp. otworu: x=5470642.4705, y=7573079.9815		SKALA: 1:100				
				Opis litologiczny [barwa]		symbol gruntu	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	geneza i stratygrafia
				gleba [brązowa]		Gb				
				Glina pylasta [brązowa]		G $\pi$	w	0/1	tpl	<b>Q</b>  <b>IIIa</b>  <b>IIIa</b>  <b>IIIb</b>  <b>IIIa</b>
				Glina pylasta zwięzła + okr. piaskowca [brązowa]		G $\pi$ z	w	0/-	pzw	
				Glina pylasta zwięzła + okr. piaskowca [brązowa]		+okr. Pc	w	3/4	pl	
				Glina pylasta zwięzła [brązowa]		G $\pi$ z	w	1/1	tpl	

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO										Zał. nr: 2.16
Nr otworu: 16										
<b>Temat:</b> Budowa sieci wodociągowej w m. Wisłok Wielki - Czystogarb, gm. Komańcza <b>System wiercenia:</b> wiercenia mechaniczne metodą udarową przy użyciu próbników RKS <b>Nadzór geologiczny:</b> mgr inż. Dominik Mach upr. geologiczne kat. VII 1729						Rzędna: 575,0 mnpm				
						Data wyk.: 2021.12.08-09				
głęb. zw. wody [mnppt]   sączenia 1,0	głębokość [mnppt]  1,0 2,0 3,0	profil litologiczny  	przelot [m]  0,50 0,40 0,60 1,50	wsp. otworu: x=5470597.2422, y=7573136.9512		SKALA: 1:100				
				Opis litologiczny [barwa]		symbol gruntu	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	geneza i stratygrafia
				gleba [brązowa]		Gb				
				glina zwięzła [brązowa]		Gz	w	1/1	tpl	<b>Q</b>  <b>IIIa</b>  <b>IIIb</b>
				glina zwięzła [brązowa]		Gz	w	2/2	pl	
				zwietrzelina gliniasta (glina pylasta zwięzła+okr.piaskowca) [szary]		KWG (G $\pi$ z +okr.Pc)	mw	-	pzw	<b>Pg VIa</b>