
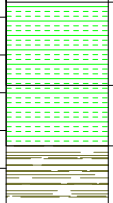
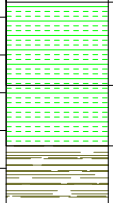


KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO										Zał. nr: 2.9
Nr otworu: 9										
Temat: Budowa sieci wodociągowej w m. Wisłok Wielki - Czystogarb, gm. Komańcza System wiercenia: wiercenia mechaniczne metodą udarową przy użyciu próbników RKS Nadzór geologiczny: mgr inż. Dominik Mach upr. geologiczne kat. VII 1729						Rzędna: 552,2 mnpm				
						Data wyk.: 2021.12.08-09				
głęb. zw. wody [mnppt]	głębokość [mnppt]	profil litologiczny	przelot [m]	wsp. otworu: x=5471345.8307, y=7572547.5793		SKALA: 1:100				
				Opis litologiczny [barwa]		symbol gruntu	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	geneza i stratygrafia
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
 0,30			0,30	gleba [brązowa]		Gb				
			1,10	Gлина pylasta [szara]		Gπ	w	3/4	mpl	Q
			0,80	Gлина pylasta [szara]		Gπ	w	2/2	pl	
			0,80	zwietrzelina łupka (ił+okr.skały miękkiej łupkowej+piaskowiec) [szary]		KWG (I+okr.Li, Pc) s		-	pzw	Pg
	3,0									Vla

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO										Zał. nr: 2.10
Nr otworu: 10										
Temat: Budowa sieci wodociągowej w m. Wisłok Wielki - Czystogarb, gm. Komańcza System wiercenia: wiercenia mechaniczne metodą udarową przy użyciu próbników RKS Nadzór geologiczny: mgr inż. Dominik Mach upr. geologiczne kat. VII 1729						Rzędna: 556,6 mnpm				
						Data wyk.: 2021.12.08-09				
głęb. zw. wody [mnppt]	głębokość [mnppt]	profil litologiczny	przelot [m]	wsp. otworu: x=5471271.3566, y=7572607.5843		SKALA: 1:100				
				Opis litologiczny [barwa]		symbol gruntu	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	geneza i stratygrafia
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
otwór suchy			0,40	gleba [brązowa]		Gb				
			0,40	Gлина //piaskiem drobnym [brązowa]		G//Pd	w	0/1	tpl	Q
			0,40	Gлина pylasta [brązowa]		Gπ	w	2/2	pl	
			0,50	Gлина pylasta zwięzła + okr. piaskowca [brązowa]		Gπz +okr. Pc	s	0/-	pzw	
			1,40	zwietrzelina łupka//zwietrzelina piaskowca (ił+okr.skały miękkiej łupkowej+piaskowiec//Pd) [szary]		KWG (I//Pd+okr.Li, Pc)	s	0/-	pzw	Pg
	3,0									Vla