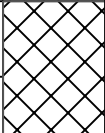


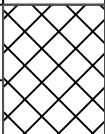






			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>Temat: Rogów ul. Kolejowa. Południowa. Słoneczna i in. System wiercenia: ręczny</div>						<div>Nr otworu: 26 Rzędna: 198,20mnpm Data wyk.: 2019-12-17 Nr arch.: 629/19</div>				
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-		1,0		0,90	nN - nasyp niekontrolowany(PH+C,K)		w	-				-
				0,30	PH - piasek gliniasty próchniczny	-				-			
				0,80	Gp//Pg - glina piaszczysta // piasek gliniasty	-			tpl	Id			
-													
			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>Temat: Rogów ul. Kolejowa. Południowa. Słoneczna i in. System wiercenia: ręczny</div>						<div>Nr otworu: 27 Rzędna: 201,35mnpm Data wyk.: 2019-12-17 Nr arch.: 629/19</div>				
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-		1,0		1,00	nN - nasyp niekontrolowany(PH+C,K)		-	-				-
				0,20	Gb - gleba	-				-			
				0,20	Pg - piasek gliniasty	-			tpl	Ie			
				0,35	Pd/Pg - piasek drobny zagliniasty/ piasek gliniasty	-			szg	IIb			
				0,25	Pπ - piasek pylasty	-			szg	IIb			
SKALA:			Opracował:						Zał. nr:				
1:50			mgr Adriana Adamusiak						4.14				