

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Rogów ul. Kolejowa. Południowa. Słoneczna i in.

System wiercenia: ręczny

Nr otworu: 24

Rzędna: 197,00mnpm

Data wyk.: 2019-12-16

Nr arch.: 629/19

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		0,20	Gb - gleba		mw/s	-				-
	-			0,40	Pg(+K) - piasek gliniasty (+kamień)	-			zw	Ie			
	-			0,60	Gp/Pg - glina piaszczysta / piasek gliniasty	-			zw	Ie			
	-			0,40	Pg/Ps - piasek gliniasty / piasek średni	-			pzw	Ie			
	-			0,40	Gp - glina piaszczysta	-			pzw	Ie			
	-												

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Rogów ul. Kolejowa. Południowa. Słoneczna i in.

System wiercenia: ręczny

Nr otworu: 25

Rzędna: 197,30mnpm

Data wyk.: 2019-12-16

Nr arch.: 629/19

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		0,30	nN - nasyp niekontrolowany(PH,C)		mw/s	-				-
	-			0,25	Gb - gleba	-				-			
	-			0,35	Pg//Ps - piasek gliniasty // piasek średni	-			zw	Ie			
	-			1,30	Gp - glina piaszczysta	-			zw	Ie			
	-			0,70	Gp - glina piaszczysta	-			tpl	Ie			
	-			0,60	Gp - glina piaszczysta	-			tpl	Id			
	-			0,50	Gp - glina piaszczysta	-			tpl	Ie			
	-												

SKALA: 1:50

Opracował: mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr: 4.13