
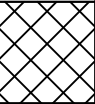








# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Rogów - badanie warunków gruntowo-wodnych dla projektowanej sieci.  
System wiercenia: mechaniczny




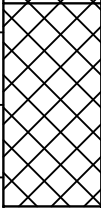


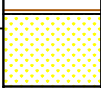


Nr otworu: 1  
Rzędna: 202,70mnpm  
Data wyk.: 2016-12-01  
Nr arch.: 321/16

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	
	-				0,70	nN - nasyp niekontrolowany(H+Pd)			-				-	
	-				0,30	nN - nasyp niekontrolowany(Gp,H)			-	mpl			-	
	-				0,70	Gp - glina piaszczysta			-	tpl				Id
	-				2,0									
	-				1,50	Gp - glina piaszczysta		w	-	pl				Id
	-			3,0										
	-				0,80	Gp - glina piaszczysta			-	tpl			Id	

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Rogów - badanie warunków gruntowo-wodnych dla projektowanej sieci.  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2  
Rzędna: 202,90mnpm  
Data wyk.: 2016-12-01  
Nr arch.: 321/16

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 waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,30	nB - nasyp budowlany (tłuczeń)		w	-				-
				1,0 1,40	nN - nasyp niekontrolowany(Pd+H,Gp)	-				-			
	-		1,6		0,30	Gp - glina piaszczysta			-	tpl/pl			Ic
	-		2,0		0,40	Pg/Pπ - piasek gliniasty / piasek pylasty			-	pl/mpl			Ia
	-		2,40		0,50	Ps - piasek średni		nw	-	szg			IIa
	-		3,0		0,60	Gp - glina piaszczysta		w	-	mpl			Ia
	-				0,50	Gp - glina piaszczysta		w	-	tpl			Id

SKALA:

1:50

Opracował:

mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr:

4.1