

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 3  
Rzędna: 200,80mnpm  
Data wyk.: 2016-12-01  
Nr arch.: 321/16

śr. rur i głęb. zaturowania	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
					0,60	PH - piasek próchniczny			-				-
	-				0,40	Ps - piasek średni		w	-	szg			Ila
	-		1,0		0,60	Pd - piasek drobny		m	-	szg			Ila
	-				0,20	Po - pospółka			-	szg			III
	-		2,0		0,20	Gp - glina piaszczysta			-	tpl			Id
	-				0,50	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir)			-	szg			Ila
	-		3,0		0,70	Pg - piasek gliniasty		w	-	pzw			Ie
	-				0,80	Pg/Gp - piasek gliniasty / glina piaszczysta			-	tpl			Id

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 4  
Rzędna: 202,70mnpm  
Data wyk.: 2016-12-01  
Nr arch.: 321/16

śr. rur i głęb. zaturowania	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
					1,00	nN - nasyp niekontrolowany(PH,Pg+C)			-				-
	-		1,0		1,40	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni zagliniony			-	szg			Ila
	-				0,30	Ps - piasek średni		w	-	szg			Ila
	-				0,30	Pd(+Ż) - piasek drobny (+żwir)			-	szg			Ila
	-		3,0		0,40	Ps - piasek średni			-	szg			Ila
	-				0,30	Pd - piasek drobny			-	zg/szg			IIb
	-				0,30	Pπ/Pg - piasek pylasty // piasek gliniasty			-	zg			IIb

SKALA:

1:50

Opracował:

mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr:

4.2