

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat :Burzenin  
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 1  
rzędna : pow. terenu

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [ m ppt ]	Głęb. w [ m ppt ]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [ m ]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub> %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy		~sacz	1	asfalt nN[KO+c]	0.05 0.45	asfalt nasyp gruzowo-kamienny (duże otoczaki) nasypgruzowo- piaszczysto-glebowy	aQh	w	-	-	-	-	-	N
				nN[H+P+c]	0.1									
				Pd	0.3	piasekdrobny szary	fQh			szg				
				G H//Pd	1.8	glina pylasta próchnicza przewarstwiona piaskiem drobnym szara			5/6	pl	<1	60		C
							3		Ps	0.3	piasek średni szary	fQh		-

**Załącznik 4.1.**

UWAGI :  
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :  
mgr Sławomir Fajga

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat :Burzenin  
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 3  
rzędna : pow. terenu

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [ m ppt ]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [ m ]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub> %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy	S		1	0.05	0.05	plytachodnikowa	aQh	w	-	-	-	-	-	N
				nN[H+P]	0.85	nasypypiaszczysto- glebowy								
				Ps(g)	0.2	piasek średni zagliniony brązowy	fQh							
				Ps	1.7	piasek średni szaro-żółty								
				Ps	0.2	piasek średni jasnoszaro-żółty								

**Załącznik 4.2.**

UWAGI :  
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :  
mgr Sławomir Fajga