

PROFIL GEOTECHNICZNY  
OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Temat: Radom, ul. Okulickiego, dz. ew. nr 82/1.  
Rodzaj wiercenia: udarowy  
Wiercił: T.Spętany

Głębokość: 5,0m  
Rzędna terenu: 154,3m npm  
2,1m wyżej od posadzki w piwnicy

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECH- NICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE				
								ID	IL			
	1,8	1,8	I	Nasyp niebudowlany humusowy	CZWARTORZĘD		 3,5					
	3,2	3,2	II	Piasek średni szary przewarstwiony piaskiem grubym				0,60				
	5,0											

# PROFIL GEOTECHNICZNY

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Temat: Radom, ul. Okulickiego, dz. ew. nr 82/1.  
Rodzaj wiercenia: udarowy  
Wiercił: T.Spętany

Głębokość: 5,0m  
Rzędna terenu: 154,4m npm  
2,0m wyżej od posadzki w piwnicy



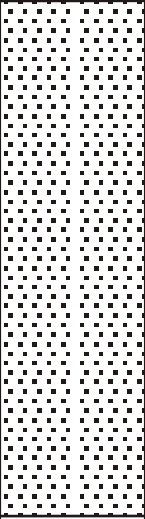
Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
		2,0	I	Nasyp niebudowlany humusowy	CZWARTORZĘD					
	1									
	2	2,0								
	3									
	4	3,0	II	Piasek gruby szary, od 3,2m piasek średni				0,60		
	5									
	6	5,0								
	7									
	8									
	9									
	10									

# PROFIL GEOTECHNICZNY

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Temat: Radom, ul. Okulickiego, dz. ew. nr 82/1.  
Rodzaj wiercenia: udarowy  
Wiercił: T.Spętany

Głębokość: 6,0m  
Rzędna terenu: 153,6m npm  
1,7m wyżej od posadzki w piwnicy

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
		2,6	I	Nasyp niebudowlany humusowy z domieszka gruzu	CZwartorzęd					
		2,6					▼▽ 2,7			
		3,4	II	Piasek średni szary				0,60		
		6,0								