

## PROFIL GEOTECHNICZNY

# OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Pruszków ul. Kowalska

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo:mazowieckie

Głębokość: 2,0m

Rzędna terenu: 95,8m npm

[illegible]

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Rzędna terenu: 103,2m n.p.m.



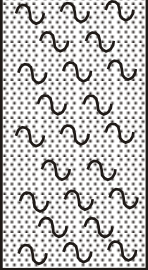
Załącznik nr 2 II

# PROFIL GEOTECHNICZNY

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Miejscowość: Pruszków ul. Targowa  
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm  
Wiercił: Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie  
Głębokość: 2,0m  
Rzędna terenu: 101,5m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I <sub>L</sub> /I <sub>D</sub>	Wilgotność	Zawartość CaCO <sub>3</sub>	
	0,2	0,2	I	Nasyp (żwir)	CZWARTORZĘD						
		1,8	II	Piasek pylasty brązowy z wkładkami pyłu				0,50			
2	2,0										
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

# PROFIL GEOTECHNICZNY

# OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Miejscowość: Komorów ul. Mieczysława

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

### Nadzór geotechniczny:

Województwo:mazowieckie

Głębokość: 2,0m

Rzędna terenu: 106,0m npm

[illegible]