

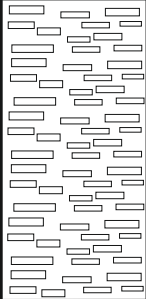

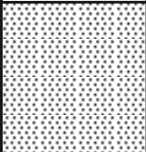
PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Pruszków
Rodzaj wiercenia:
Wiercił:

Średnica 85mm
Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 3,0m
Rzędna terenu: 94,4m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _L /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
1		2,0	IV	Torf	CZWARTORZĘD		 1,8				
2	2,0							0,35			
3		1,0	II	Piasek drobny szary							
4	3,0										
5											
6											
7											
8											
9											
10											

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Miejscowość: Pruszków

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo:mazowieckie

Głębokość: 3,0m

Rzędna terenu: 94,0m npm

[illegible]

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Miejscowość: Pruszków
Rodzaj wiercenia:
Wiercił:

Średnica 85mm
Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 3,0m
Rzędna terenu: 94,1m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _L /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
	1	1,8	I	Nasyp organiczny	CZWARTORZĘD						
	2	0,4	IV	Torf							
	3	0,8	II	Piasek drobny szary				0,35			
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Miejscowość: Pruszków

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo:mazowieckie

Głębokość: 3,0m

Rzędna terenu: 94,8m npm

[illegible]

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 5

Miejscowość: Pruszków

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo:mazowieckie

Głębokość: 3,0m

Rzędna terenu: 94,6m npm

[illegible]


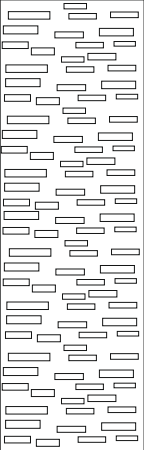

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 6

Miejscowość: Pruszków
Rodzaj wiercenia:
Wiercił:

Średnica 85mm
Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 3,0m
Rzędna terenu: 95,0m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _L /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
		3,0	IV	Torf	CZWARTORZĘD		 1,8				
		3,0									

OTWORU WIERTNICZEGO NR 7

Rzędna terenu: 96,3m npm

Załącznik nr 2 VII

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 8

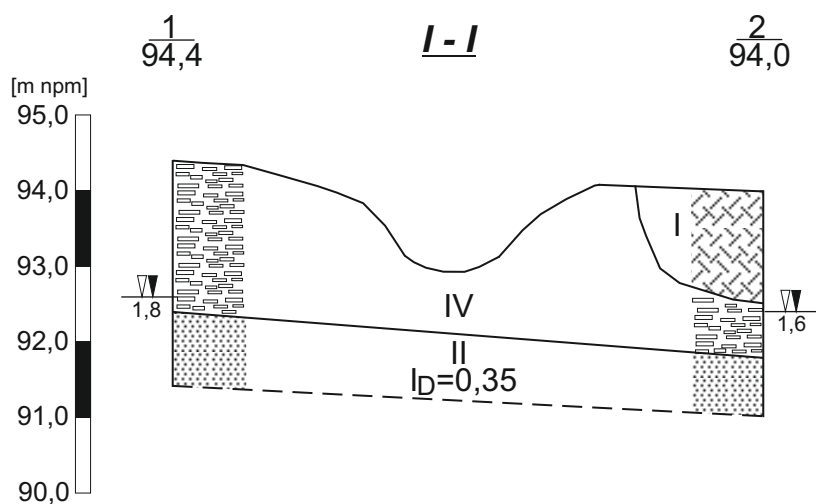
Miejscowość: Pruszków
Rodzaj wiercenia:
Wiercił:

Średnica 85mm
Nadzór geotechniczny:

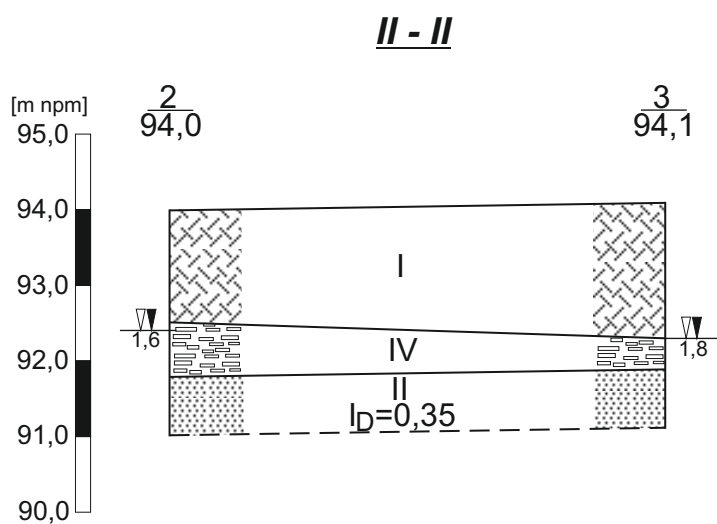
Województwo: mazowieckie
Głębokość: 3,0m
Rzędna terenu: 95,8m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższność m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _L /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
		0,6	I	Nasyp organiczny	CZWARTORZĘD						
	0,6										
	1,0	1,0	II	Piasek drobny szary				0,35			
	1,6										
2	2,1	0,5	III a	Pył jasno-szary				0,35			
		0,9	III b	Pył jasno-szary				0,60			
3	3,0										
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

Przekrój geotechniczny w skali 1: $\frac{500}{100}$



Przekrój geotechniczny w skali 1: $\frac{1000}{100}$



Przekrój geotechniczny w skali 1: $\frac{5000}{100}$

