



PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Radom ul. Jarzyńskiego
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu: 160,0m n.p.m.



Skala 1 : 25	Głębokość spągu	Miaższność m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _v /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
0,5		1,2	I	Nasyp niebudowlany piaszczysty	CZWARTORZĘD						
1,0	1,2										
1,5		0,8	III	Gлина brązowa				0,15			
2,0	2,0										
2,5											
3,0											
3,5											
4,0											
4,5											
5,0											

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Miejscowość: Radom ul. Jarzyńskiego
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu: 159,7m n.p.m.

Skala 1 : 25	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								IL/ID	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
0,5	0,7	0,7	I	Nasyp niebudowlany piaszczysty	CZWARCTORZĘD						
1,0		1,3	III	Gлина бразова				0,15			
1,5											
2,0	2,0										
2,5											
3,0											
3,5											
4,0											
4,5											
5,0											

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Miejscowość: Radom ul. Jarzyńskiego

Rodzaj wiercenia:

Średnica 85mm



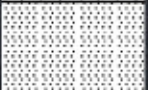
Wiercił:

Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

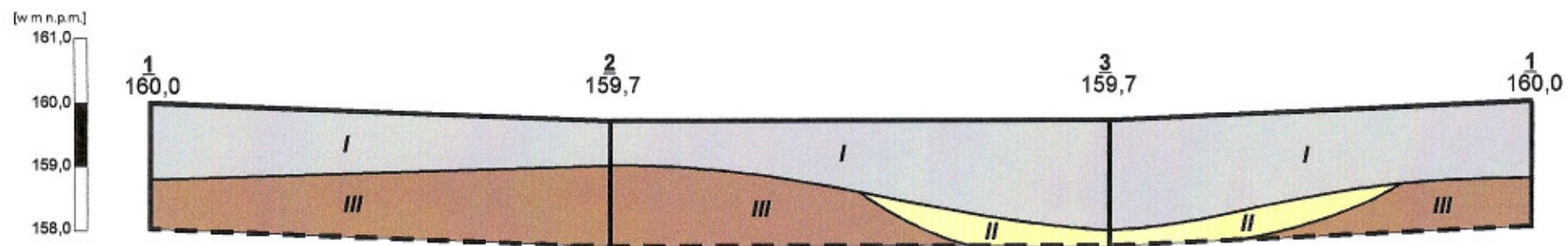
Województwo: mazowieckie

Głębokość: 2,0m

Rzędna terenu: 159,7m n.p.m.

Skala 1 : 25	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								IL/ID	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
	0,5										
	1,0	1,7	I	Nasyp niebudowlany piaszczysty	CZWARTORZĘD						
	1,5							0,50			
	1,7										
	2,0	0,3	II	Piasek drobny żółty w spagu wilgotny							
	2,0										
	2,5										
	3,0										
	3,5										
	4,0										
	4,5										
	5,0										

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY W SKALI 1: $\frac{500}{100}$



OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJU GEOTECHNICZNEGO

Temat: Radom ul. Jarzyńskiego

Załącznik Nr 4

Objaśnienia geologiczne

PARAMETRY GEOTECHNICZNE

wg PN-81/B-03020

Współczynnik materiałowy $d_m = 1 \pm 0,10$

* Wartość ustalona metodą A

[illegible]