

PROFIL GEOTECHNICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 6,0m
Rzędna terenu: 165,5m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE										
								ID	IL									
	0,3	0,3	I	Gleba	CZWARTORZĘD													
		1,4	II a	Glina piaszczysta brązowa					0,00									
	1,7	2,5	II b	Glina brązowa							0,15							
	2																	
	3	4,2	II c	Glina brązowa							0,25							
	4																	
	5	1,8	II c	Glina brązowa														
	6	6,0																
	7																	
	8																	
9																		
10																		

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego

Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm

Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 6,0m

Rzędna terenu: 165,0m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
	0,3	0,3	I	Gleba	CZWARTORZĘD					
									0,25	
	2,2		II c	Glina piaszczysta brązowa						
	2,5								0,15	
	3,0	0,5	II b	Glina brązowa						
									0,25	
	4,0	1,0	II c	Glina brązowa						
									0,15	
	2,0		II b	Glina brązowa						
	6,0	2,0								

OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Rzędna terenu: 164,8m npm

Załącz. nr 2-3

OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Rzędna terenu: 164,9m n.p.m.

Załącznik nr 2-4

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 5

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 6,0m
Rzędna terenu: 165,3m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE	
								ID	IL
	0,2	0,2	I	Gleba	CZWARTORZĘD				
	0,9	0,9	II d	Gлина brązowa					0,35
	1,1	0,7	II c	Gлина brązowa					0,25
	1,8	1,2	II a	Gлина brązowa					0,05
	3,0	1,8	II c	Gлина brązowa					0,25
	4,8	1,2	II d	Gлина brązowa					0,35
	6,0								

OTWORU WIERTNICZEGO NR 6

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego

Rodzaj wiercenia:

Srednica 85mm

Wiercił:

Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 6,0m

Rzędna terenu: 165,8m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
	0,3	0,3	I	Gleba	CZWARTORZĘD					
	0,7	0,7	II d	Glina brązowa					0,35	
	1,0	0,6	II c	Glina brązowa					0,25	
	1,6									
	2									
3										
4		4,4	II a	Glina brązowa					0,05	
5										
6	6,0									
7										
8										
9										
10										

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 7

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 6,0m
Rzędna terenu: 166,2m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
	0,3	0,3	I	Gleba	CZWARTORZĘD					
	0,7	0,7	II c	Gлина brązowa					0,25	
	1,0									
1										
2										
3										
4										
5		5,0	II b	Gлина brązowa					0,15	
6	6,0									
7										
8										
9										
10										

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 8

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 6,0m
Rzędna terenu: 166,6m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
1	0,3	0,3	I	Gleba	CZWARTORZĘD					
	0,7	0,7	II d	Gлина brązowa					0,35	
2	1,0	2,2	II b	Gлина brązowa					0,15	
3	3,2	0,6	II c	Gлина brązowa					0,25	
4	3,8	2,2	II a	Gлина brązowa					0,05	
5	6,0									
6										
7										
8										
9										
10										

OTWORU WIERTNICZEGO NR 9





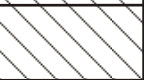


Rzędna terenu: 166,2m n.p.m.

Załącz. nr 2-9

PROFIL GEOTECHNICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NR 10

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 6,0m
Rzędna terenu: 165,7m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
	0,3	0,3	I	Gleba	CZWARTORZĘD		 1,2			
		0,7	II d	Gлина brązowa					0,35	
	1,0	0,5	II c	Gлина brązowa					0,25	
	1,5									
		3,0	II b	Gлина brązowa					0,15	
	4,5	1,5	II c	Gлина brązowa					0,25	
7	6,0									
8										
9										
10										

OTWORU WIERTNICZEGO NR 5A

Rzędna terenu: 165,3m n.p.m.

Załącznik nr 2-11

OTWORU WIERTNICZEGO NR 6A

Lokalizacja: Radom, ul. Rapackiego

Rodzaj wiercenia: Srednica 85mm

Wiercił:

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 4,0m

Rzędna terenu: 164,8m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,4	0,4	I	Gleba	CZWARTORZĘD					
		1,3	II b	Glina brązowa				0,20		
	1,7	II a	Glina brązowa			0,20				
	2,3									
4,0										

OTWORU WIERTNICZEGO NR 7A

Rzędna terenu: 165,5m n.p.m.

Załącznik nr 2-13

OTWORU WIERTNICZEGO NR 8A

Rzędna terenu: 166,6m n.p.m.

Załącznik nr 2-14