

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Rodzaj wiercenia:ударowy

Rzędna terenu: 186,3m n.p.m.

[illegible]

OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Rodzaj wiercenia:ударowy

Rzędna terenu: 186,5m n.p.m.

Skala 1 : 25	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Strayygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃
<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div>	0,06	0,06	I	Asfalt	CZWARTORZĘD		<div>▽▼</div> <div>1,00</div>			
	0,14	0,14	I	Podsyпка żwirowo-piaszczysta						
	0,20	0,05	I	Żużel						
	0,25	0,15	I	Nasyp piaszczysty z domieszką humusu						
	0,40									
	1,10	III	Piasek drobny szary z przerostami piasku średniego			0,50				
	1,50									
	0,50	II a	Gлина brązowa				0,25			
	2,00									

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Miejscowość: Skaryszew ul. Wincentowska
- nawierzchnia drogowa
Rodzaj wiercenia: udarowy

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu: 185,6m npm

Skala 1 : 25	Głębokość spagu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃
	0,06	0,06	I	Asfalt	CZWARTORZĘD		 0,80			
	0,14	0,14	I	Podsypka żwirowo-piaszczysta						
	0,20	0,05	I	Żużel						
	0,25	0,15	I	Nasyp piaszczysty z domieszką humusu						
	0,40									
1		1,00	III	Piasek drobny szary z przerostami piasku średniego	CZWARTORZĘD		0,80	0,50		
	1,40									
2		0,60	II a	Gлина brązowa	CZWARTORZĘD		0,80		0,25	
	2,00									
3					CZWARTORZĘD		0,80			
4					CZWARTORZĘD		0,80			
5					CZWARTORZĘD		0,80			

PROFIL GEOTECHNICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NR 5

Miejscowość: Skaryszew ul. Wincentowska
- nawierzchnia drogowa
Rodzaj wiercenia:udarowy

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu:186,6m npm

Skala 1 : 25	Głębokość spagu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃
	0,04	0,04	I	Asfalt	CZWARTORZĘD		 1,20			
	0,16	0,16	I	Podsypka żwirowo-piaszczysta						
	0,20	0,05	I	Żużel						
	0,25	0,15	I	Nasyp piaszczysty z domieszką humusu						
	0,40									
1		1,30	III	Piasek drobny szary	CZWARTORZĘD		 1,20	0,50		
2	1,70	0,30	II a	Gлина brązowa					0,25	
3	2,00									
4										
5										

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 6

Miejscowość: Skaryszew ul. Wincentowska
- nawierzchnia drogowa
Rodzaj wiercenia: udarowy

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu: 186,7m npm

Skala 1 : 25	Głębokość spagu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃
	0,04	0,04	I	Asfalt	CZWARTORZĘD		<div>▽▼ 1,20</div>			
	0,20	0,16	I	Podsypka żwirowo-piaszczysta						
	0,40	0,20	I	Żużel wymieszany z humusem						
	1,30	1,30	III	Piasek drobny szary z przerostami piasku średniego				0,50		
	2,00	0,70	II a	Gлина piaszczysta brązowa					0,35	

OTWORU WIERTNICZEGO NR 7

Miejscowość: Skaryszew ul. Wincentowska
- nawierzchnia drogowa

Rodzaj wiercenia:ударовы

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 2,0m

Rzędna terenu: 186,6m n.p.m.

Skala 1 : 25	Głębokość spągu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃
<div>1 2 3 4 5</div>	0,05	0,05	I	Astalt	CZWARTORZĘD		▽▼ 0,30			
	0,13	0,13	I	Podsypka żwirowo-piaszczysta						
	0,18	0,17	I	Żużel						
	0,35									
	2,00	1,65	II b	Gлина piaszczysta brązowa			0,35			

OTWORU WIERTNICZEGO NR 8

Miejscowość: Skaryszew ul. Wincentowska
- nawierzchnia drogowa

Rodzaj wiercenia:ударowy

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 2,0m

Rzędna terenu: 185,8m npm

[illegible]

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 9

Miejscowość: Skaryszew ul. Wincentowska
- nawierzchnia drogowa
Rodzaj wiercenia: udarowy

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu: 184,7m npm

Skala 1 : 25	Głębokość spągu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃
	0,05	0,05		Asfalt	CZWARTORZĘD					
	0,10	0,05		Podsyпка żwirowo-piaszczysta						
	0,40	0,30	I	Żużel wymieszany z humusem						
1	2,00	1,60	II b	Gлина piaszczysta brązowa					0,35	
2										
3										
4										
5										