

PROFIL GEOTECHNICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Kozienice ul. Konstytucji 3 Maja
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel



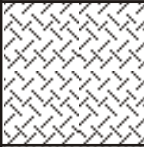
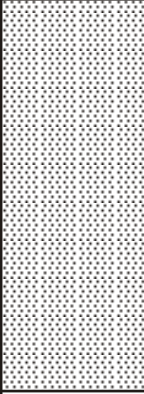
Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu:115,8m npm

Skala 1 : 25	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃	
	0,22	0,22	I	Asfalt 4cm, Kruszywo łamane+destrukt 18cm	CZWARTORZĘD						
	0,42	0,20	I	Podsypka piaszczysta							
	1,00	0,58	I	Nasyp piaszczysty z humusem							
	2,00	1,00	II	Piasek drobny szary				0,50			

PROFIL GEOTECHNICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Miejscowość: Kozienice ul. Konstytucji 3 Maja
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu:115,2m 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	
	0,22	0,22	I	Asfalt 2cm, Kamień polny-kocie łby-20cm	CZWARTORZĘD						
	0,70	0,48	I	Nasyp piaszczysty z humusem							
1	1,30	1,30	II	Piasek drobny szary				0,50			
2	2,00										
3											
4											
5											

PROFIL GEOTECHNICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Miejscowość: Kozienice ul. Konstytucji 3 Maja
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu:115,5m 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	
	0,20	0,20	I	Asfalt 1cm, Kamień polny-kocie łby-19cm	CZWARTORZĘD						
	0,75	0,55	I	Nasyp piaszczysty z humusem							
	1,25	1,25	II	Piasek drobny szary				0,50			
	2,00										

OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Rzędna terenu: 116,9m npm

Załącz. nr 2-4