

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Kozienice ul.pólna - nawierzchnia drogowa

Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm

Wiercił:

Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 2,0m

Rzędna terenu: 108,7m npm

Skala 1 : 25	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Strayygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	Zawartość CaCO ₃
	0,20	0,20	I	Kostka betonowa	CZWARTORZĘD		 1,00			
	0,40	0,40	I	Podsypka piaszczysta						
	0,60	0,60	II	Namuł organiczny czarny						
	1,20	0,80	III	Pył z wkładkami piasku organicznego					0,50	
	2,00									

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Miejscowość: Kozienice ul.polna - nawierzchnia drogowa
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu:108,6m 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
		0,20	I	Kostka betonowa	CZWARTORZĘD		 1,00			
	0,20									
		0,40	I	Podsypka piaszczysta						
	0,60									
		0,40	IV	Piasek średni szary				0,50		
	1,00									
1		0,40	III	Pył z wkładkami piasku organicznego					0,50	
	1,40									
		0,60	IV	Piasek średni szary				0,50		
2	2,00									
3										
4										
5										

OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Miejscowość: Kozienice ul.pólna - nawierzchnia drogowa

Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm

Wiercił:

Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 2,0m





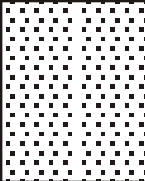

Rzędna terenu: 109,0m npm

[illegible]

PROFIL GEOTECHNICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Miejscowość: Kozienice ul.polna - nawierzchnia drogowa
Rodzaj wiercenia: Srednica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny: Piotr Kapel

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu:109,4m 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
1	0,20	0,20	I	Kostka betonowa	CZWARTORZĘD		 1,50			
	0,60	0,60	I	Nasyp z gruzu ceglanego i betonowego						
	0,80	0,30	I	Nasyp niebudowlany organiczny czarny						
	1,10	0,60	IV	Piasek średni szary				0,50		
	1,70	0,30	II	Namuł organiczny czarny						
2	2,00									
3										
4										
5										