

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2A

Miejscowość: Kargoszyn

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 7,0m

Rzędna terenu: 120,0m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _L /I _D	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
	0,6	0,6	I	Nasyp piaszczysty	CZWARTORZĘD						
	1,2	1,2	III a	Piasek gliniasty brązowy				0,25			
	1,8										
	2,6	2,6	III a	Gлина brązowa				0,25			
	4,4	0,9	III b	Gлина szara				0,35			
	5,3	0,5	II	Piasek drobny rdzawy				0,50			
	5,8										
	7,0	1,2	III a	Gлина szara				0,20			
	8										
	9										
10											

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 3A

Miejscowość: Kargoszyn

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 7,0m

Rzędna terenu: 124,4m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _L /I _D	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
	0,6	0,6	I	Nasyp piaszczysty	CZWARTORZĘD						
	1,2	0,6	III a	Piasek gliniasty brązowy				0,25			
	2,2	1,0	III b	Glina brązowa				0,35			
	3,4	1,2	III a	Glina brązowa				0,20			
	4,7	1,3	III b	Glina szara				0,35			
	5,8	1,1	III a	Glina szara				0,20			
	7,0	1,2	III a	Glina szara							
8											
9											
10											

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 8A

Miejscowość: Kargoszyn

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 7,0m

Rzędna terenu: 124,4m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższność m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI	
								I _L /I _D	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃		
	0,6	0,6	I	Nasyp piaszczysty	CZWARTORZĘD							
	1											
	2											
	3	2,2	III a	Glina brązowa					0,20			
	4											
	5	3,7										
	6	1,8	III b	Glina brązowa					0,35			
7	5,5											
8	1,5	III a	Glina szara			0,20						
9	7,0											
10												