

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Szydłowiec ul. Folwarczna

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość:

Rzędna terenu:ok. 219,5m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _v /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,9	0,9	I	Nasyp organiczny, gliniasty	CZWARTORZĘD		 1,8				
	5,3	4,4	III	Namuł organiczny							
				Zwietrzelnina piaskowców	JURA DOLNA						

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Miejscowość: Szydłowiec ul. Foliwarczna

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość:

Rzędna terenu: ok. 219,3m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _v /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
	0,9	0,9	I	Nasyp organiczny, gliniasty	CZWARTORZĘD		 1,5				
	4,9	4,0	III	Namuł organiczny							
				Zwietrzelnina piaskowców	JURA DOLNA						

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

Miejscowość: Szydłowiec ul Folwarczna

Rodzaj wiercenia:

Średnica 85mm

Wiercił:

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość:

Rzędna terenu: ok. 215,8m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _v /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
	1,3 2,0	1,3	I	Nasyp organiczny, gliniasty	CZWARTORZĘD		<div>▽▼</div> 1,5				
		0,7	II	Piasek drobny szary z okruchami piaskowca							
					Zwietrzelina piaskowców	JURA DOLNA					

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

Miejscowość: Szydłowiec ul Folwarczna
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie
Głębokość:
Rzędna terenu: ok. 215,5m 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	
1	1,0	1,3	I	Nasyp organiczny, gliniasty	CZWARTORZĘD		▽▼ 1,2				
		0,8	II	Piasek drobny szary z okruchami piaskowca							
2	1,8			Zwietrzelina piaskowców	JURA DOLNA						
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											