

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 01

data wiercenia 08.07.2020

Zleciłodawca: InFra-Kom Cezary Mikołajewski ul. Witosa 6/3, 06-300
Przasnysz

głębokość wiercenia: 2,0 m p.p.t.

Budowa: Porządkie

Lokalizacja: PKT 1 wg załączonej mapy km 0+000

Data badania 08.07.2020

Data opracowania: 08.07.2020

Otwór nr 1

Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	młazszość warstwy	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	nr warstwy geotechnicznej	I_s	I_D	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbki	Współczynnik filtracji	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m]							m	m/s	
	0,10	0,00-0,10	-	-	-	-	nawierzchnia MMA	ciemnoszara			
	0,10	0,10-0,20	-	-	-	-	destrukta	ciemnoszara			
1,0	1,80	0,20-2,00		I		0,60	piasek drobny	brązowa			
2,0								jasno brązowa			
3,0											
4,0											
5,0											

Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Nawierzchnia MMA	-
	Humus (gleba)	H
	Pospółka	Po
	Piasek gruby	Pg
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Piasek pylasty	Prr
	Piasek gliniasty	Pc
	Głina piaszczysta	Gp
	Głina	G
	Namul organiczny	Nm

Zwierciadło wody gruntowej

	ustalone	(piezometryczny PPW)
	nawiercone	
	przeszaczenie	

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 02

data wiercenia 08.07.2020

Zlecniodawca: InFrA-Kom Cezary Mikołajewski ul. Witosa 6/3, 06-300
Przasnysz

głębokość wiercenia: 2,0 m p.p.t.

Budowa: Porządkie

Lokalizacja: PKT 2 wg załączonej mapy km 0+200

Data badania: 08.07.2020

Data opracowania: 08.07.2020

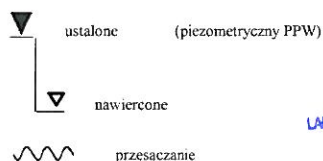
Otwór nr 2

Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	nr warstwy geotechnicznej	I_s	I_D I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbki	Współczynnik filtracji	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m]							m	m/s	
	0,10	0,00-0,10		-		-	nawierzchnia MMA	ciemnoszara			
	0,10	0,10-0,20		-		-	destrukta	ciemnoszara			
	0,40	0,20-0,60		I		0,60	piasek drobny	brązowa			
1,0	0,60	0,60-1,20		II		0,20	piasek gliniasty	brązowa			
	0,40	1,20-1,60		III		-	piasek + humus	ciemnoszara			
2,0	0,40	1,60-2,00		II		0,20	piasek gliniasty	brązowa			
3,0											
4,0											
5,0											

Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Nawierzchnia MMA	-
	Humus (gleba)	H
	Pospółka	Po
	Piasek gruby	Pg
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Piasek pylasty	Pp
	Piasek gliniasty	Pg
	Głina piaszczysta	Gp
	Głina	G
	Namul organiczny	Nm

Zwierciadło wody gruntowej



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 03

data wiercenia 08.07.2020

Zlecienniodawca: InFrA-Kom Cezary Mikołajewski ul. Witosa 6/3, 06-300
Przasnysz

głębokość wiercenia: 2,0 m p.p.t.

Budowa: Porządkie

Lokalizacja: PKT 3 wg załączonej mapy km 0+500

Data badania 08.07.2020

Data opracowania: 08.07.2020

Otwór nr 3

Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	nr warstwy geotechnicznej	I_s	I_D	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbki	Współczynnik filtracji	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m]							m	m/s	
	0,10	0,00-0,10	-	-	-	-	nawierzchnia MMA	ciemnoszara			
	0,10	0,10-0,20	-	-	-	-	destrukt	ciemnoszara			
1,0	0,60	0,20-0,80		I	0,60		piasek drobny	brązowa			
	0,80	0,80-1,60		II	0,20		piasek gliniasty	brązowa			
2,0	0,40	1,60-2,00		IV	0,15		piasek pylasty	szara			
3,0											
4,0											
5,0											

Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Nawierzchnia MMA	-
	Humus (gleba)	II
	Pospółka	Po
	Piasek gruby	Pg
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Piasek pylasty	Ppt
	Piasek gliniasty	PG
	Głina piaszczysta	Gp
	Głina	G
	Namuł organiczny	Nm

Zwierciadło wody gruntowej

	ustalone (piezometryczny PPW)
	nawiercone
	przesączanie

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 04

data wiercenia 08.07.2020

Zlecienniodawca: InFrA-Kom Cezary Mikołajewski ul. Witosa 6/3, 06-300
Przasnysz

głębokość wiercenia: 2,0 m p.p.t.

Budowa: Porządkie

Lokalizacja: PKT 4 wg załączonej mapy km 1+000

Data badania 08.07.2020

Data opracowania: 08.07.2020

Otwór nr 4

Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	nr warstwy geotechnicznej	I_s	I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbek	Współczynnik filtracji	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m]							m	m/s	
	0,10	0,00-0,10		-	-	-	nawierzchnia MMA	ciemnoszara			
	0,10	0,10-0,20		-	-	-	destrukta	ciemnoszara			
1,0	1,80	0,20-2,00		I	0,60		piasek drobny	brązowa			
2,0								jasno brązowa			
3,0											
4,0											
5,0											

Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Nawierzchnia MMA	-
	Humus (gleba)	H
	Pospółka	Po
	Piasek gruby	Pg
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Piasek pylasty	Prr
	Piasek gliniasty	Pg
	Gлина piaszczysta	Gp
	Gлина	G
	Namul organiczny	Nm

Zwierciadło wody gruntowej

	ustalone (piezometryczny PPW)
	nawiercone
	przesączanie

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 05

data wiercenia 08.07.2020

Zleceniodawca: InFrA-Kom Cezary Mikołajewski ul. Witosa 6/3, 06-300
Przasnysz

głębokość wiercenia: 2,0 m p.p.t.

Budowa: Porządkie

Lokalizacja: PKT 5 wg załączonej mapy km 1+500

Data badania 08.07.2020

Data opracowania: 08.07.2020

Otwór nr 5

Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	nr warstwy geotechnicznej	I_s	I_p	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbek	Współczynnik filtracji	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m]							m	m/s	
	0,10	0,00-0,10		-	-	-	nawierzchnia MMA	ciemnoszara			
	0,10	0,10-0,20		-	-	-	destrukta	ciemnoszara			
1,0	1,00	0,20-1,20		I	0,60		piasek drobny	brązowa			
2,0	0,80	1,20-2,00		II	0,20		piasek gliniasty	brązowa			
3,0											
4,0											
5,0											

Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Nawierzchnia MMA	-
	Humus (gleba)	H
	Pospółka	Po
	Piasek grubý	Pg
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Piasek pylasty	Pp
	Piasek gliniasty	Pg
	Gлина piaszczysta	Gp
	Gлина	G
	Namul organiczny	Nm

Zwierciadło wody gruntowej

	ustalone (piezometryczny PPW)
	nawiercone
	przesączanie

Załącznik do badań geotechnicznych z oznaczonymi punktami wierceń z dnia 08.07.2020 w miejscowości Porządzie..

