

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1

<b>Zleceniodawca:</b> Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański <b>Budowa:</b> Nowe Jęzewo <b>Lokalizacja:</b> PKT 1 wg załączonej mapy <b>Data badania:</b> 25.06.2021		<b>data wiercenia:</b> 25.06.2021 <b>głębokość wiercenia:</b> 2,0 m p.p.t.
		Punkt nr 1

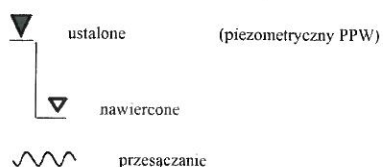
  

Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I <sub>s</sub>	I <sub>p</sub> I <sub>L</sub>	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbki	grupa nośności podłoża nawierchni metodą CBR	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m]							m	%	
1,0	0,05	0,00 - 0,05					MMA	czarna			
	0,35	0,05 - 0,40		-		-	Brak kamienny	szara			
2,0	0,50	0,40-0,90		I		-	Nasyp niebudowlany (humus + piasek +kamienie)	szaro brązowa			
	1,10	0,90-2,00		II		0,20	Gлина piaszczysta	brązowa			
3,0											

### Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Mieszanka mineralno asfaltowa	MMA
	Żwir	Ż
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Brak kamienny	B
	Piasek pylasty	Pp
	Gлина piaszczysta	Gp
	nasyp niebudowlany	Nn
	Torf	T
	nasyp niebudowlany	Nn

### Zwierciadło wody gruntowej






## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 2

<b>Zleceniodawca:</b> Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański <b>Budowa:</b> Nowe Jezewo <b>Lokalizacja:</b> PKT 2 wg załączonej mapy <b>Data badania:</b> 25.06.2021		<b>data wiercenia:</b> 25.06.2021 <b>głębokość wiercenia:</b> 2,0 m p.p.t.									
Punkt nr 2											
Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I <sub>s</sub>	I <sub>p</sub> I <sub>L</sub>	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbki	grupa nośności podłoża nawierzchni metodą CBR	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m]						m	%	
1,0	0,05	0,00 - 0,05					MMA	czarna			
	0,35	0,05 - 0,40		-		-	Bruk kamienny	szara			
1,0	0,60	0,40 - 1,00		I		-	Nasyp niebudowlany (piasek + humus + kamienie)	szaro brązowa			
2,0	1,00	1,00 - 2,00		III a		0,25	Pył piaszczysty	jasno brązowa			
3,0											

### Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Mieszanka mineralno asfaltowa	MMA
	Żwir	Ż
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Bruk kamienny	B
	Piasek pylasty	Pp
	Głina piaszczysta	Gp
	nasyp niebudowlany	Nn
	Torf	T
	nasyp niebudowlany	Nn

### Zwierciadło wody gruntowej

	ustalone	(piezometryczny PPW)
	nawiercone	
	przesączanie	

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 3

<b>Zleceniodawca:</b> Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański <b>Budowa:</b> Nowe Jeżewo <b>Lokalizacja:</b> PKT 3 wg załączonej mapy <b>Data badania:</b> 25.06.2021		<b>data wiercenia:</b> 25.06.2021 <b>głębokość wiercenia:</b> 2,0 m p.p.t.									
Punkt nr 3											
Profil Litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I <sub>s</sub>	I <sub>p</sub> I <sub>L</sub>	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość poboru próbek	grupa nośności podłoża nawierzonej metodą CBR	grupa nośności podłoża
[m]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m]						m	%	
	0,05	0,00 - 0,05					MMA	czarna			
	0,35	0,05 - 0,40		IV		-	nasyp budowlany (pospółka)	jasno brązowa			
	1,60	0,40-2,00		III b		0,15	Pył piaszczysty	jasno brązowa			
2,0											
3,0											

### Oznaczenia do profili geotechnicznych

	Mieszanka mineralno asfaltowa	MMA
	Zwir	Ż
	Piasek średni	Ps
	Piasek drobny	Pd
	Bruk kamienny	B
	Piasek pylasty	Pp
	Głina piaszczysta	Gp
	nasyp niebudowlany	Nn
	Torf	T
	nasyp niebudowlany	Nn

### Zwierciadło wody gruntowej

	ustalone	(piezometryczny PPW)
	nawiercone	
	przesączenie	

Załącznik do odwiertów geotechnicznych z dnia 25.06.2021  
w Nowym Jeżewie.

