



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Prusice dz. nr 211/26, pow. trzebnicki

Załącznik NR 2.1

NR OTW. **1**

DATA WYK: 10.12.2013

RZĘDNA TER.: 109,94 m nppm

1	2	Skala 1:50		5	OPIS MAKROSKOPOWY					11	12
		3	4		6	7	8	9	10		
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.ppt	Miaższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próbki	Numer warstwy geotechnicznej
		0.35	Gb		Gleba		w	-	-		
		0.65	Pd+K	1	Piasek drobny+kamienie j.brązowy	fgQp	w	-	szg		I
		0.3	Ps+K		Piasek średni+kamienie żółty		w	-	szg		III
		0.2	n//Pn		Pył//Piaskiem pylastym pop.żółty		w	nw	tpl		II
		0.7	Ps	2	Piasek średni żółty		w	-	szg		III
		0.6	n//Pn		Pył//Piaskiem pylastym żółto-popielaty		w	nw/0	tpl		II
	suchy	0.2	Ps	3	Piasek średni c.żółty		w	-	szg		III
				4							

Uwagi:

Opracował: Marek Czepelski



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Prusice dz. nr 211/26, pow. trzebnicki

Załącznik NR 2.2

NR OTW. **2**

DATA WYK: 10.12.2013

RZĘDNA TER.: 110,21 m nppm

Średnica rur i świrdrów		Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Rodzaj i głębokość pobranej próbki	Numer warstwy geotechnicznej
		Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.ppt	Miaższność warstwy w m		Profil litologiczny	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wateczkowań		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0.4	Gb		Gleba		w	-	-		
		0.3	Pd+K		Piasek drobny+kamienie j.brązowy	fgQp	w	-	szg		I
		0.3	Ps//Pg	1	Piasek średni//Piaskiem gliniastym brąz.żółty		w	-	szg		III
		0.3	Ps		Piasek średni żółty		w	-	szg		III
		0.9	n//Pn	2	Pył//Piaskiem pylastym żółto-popielaty		w	0/nw	tpl		II
		0.3	Ps		Piasek średni sz.żółty		w	-	szg		III
		0.5	n//Ps	3	Pył//Piaskiem pylastym żółtobrązowy		w	nw/0	tpl		II
	suchy			4							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Prusice dz. nr 211/26, pow. trzebnicki

ZAŁ.NR 2.3

NR OTW. **3**

DATA WYK: 10.12.2013

RZĘDNA TER.: 109,93 m npm

1	2	Skala 1:50		5	OPIS MAKROSKOPOWY				11	12	
		3	4		6	7	8	9			10
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.ppt	Miaższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próbki	Numer warstwy geotechnicznej
		0.45	nN (Pg+Gb+K)		Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+Gleba+Kamienie) szary		w	-	luź		
		0.35	Pd+K		Piasek drobny+kamienie j.brązowy	fgQp	w	-	szg		I
		0.3	Ps	1	Piasek średni brąz.żółty		w	-	szg		III
		0.4	n//Pn		Pył//Piaskiem pylastym żółto-popielaty		w	nw	tpl		II
		0.5	Ps+Ż	2	Piasek średni+Żwir sz.żółty		w	-	szg		III
		0.7	n//Pd		Pył//Piaskiem pylastym żółtobrązowy		w	nw	tpl		II
	suchy	0.3	Ps	3	Piasek średni c.żółty		w	-	szg		III
				4							

Uwagi:

Opracował: Marek Czepelski



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Prusice dz. nr 211/26, pow. trzebnicki

ZAŁ.NR 2.4

NR OTW. **4**

DATA WYK: 10.12.2013

RZĘDNA TER.: 110,04 m npm

1	2	Skala 1:50		5	OPIS MAKROSKOPOWY				11	12	
		3	4		6	7	8	9			10
Średnica rur i świdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.ppt	Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próbki	Numer warstwy geotechnicznej
		0.4	Gb		Gleba		w	-	-		
		0.3	Pd+K		Piasek drobny+kamienie c.żółty	fgQp	w	-	szg		I
		0.4	Ps//Pg	1	Piasek średni//Piaskiem gliniastym j.brązowy		w	-	szg		III
		0.5	Ps		Piasek średni sz.żółty		w	-	szg		III
		0.3	Gz		Glina zwięzła pop.brązowa	gQp	w	2/3	tpl		IV
		0.5	Gp//Pg	2	Glina piaszczysta//Piaskiem gliniasty brązowa		w	1/2	tpl		IV
		0.6	Gp		Glina piaszczysta brązowa		w	3/3	pl		V
	suchy			3							
				4							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					