

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 1
0+050 (strona lewa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Zieleniewo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0,7 ▽ ▽	0,0	Naw	Nawierzchnia						
		0,23	Pd	Piasek drobny humusowy	w	1,70	szg 0,50	29	Qh	
		0,6	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	f ^{li} Qh	
		1,0	Ps	Piasek średni szary	nw	2,00	szg 0,50	33	f ^{li} Qp	
		1,3	Ps	Piasek średni brązowo-szary	nw	2,00	szg 0,50	33	f ^{li} Qp	
2		2,0	Ps	Piasek średni brązowo-szary	nw	2,00	szg 0,50	33	f ^{li} Qp	

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 1A
0+050 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Zieleniewo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm: Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0,65 ▽ ▽	0,0	Pd	Piasek drobny humusowy	w	1,70	szg 0,50	29	Qh	
		0,9	Pd/Ps	Piasek średni j. brązowy	nw	2,00	szg 0,50	32	f ^{li} Qp	
		1,7	Pd/Ps	Piasek średni j. brązowy	nw	2,00	szg 0,50	32	f ^{li} Qp	

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer



**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 2
0+270 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0,9 ▽▽	0,0	Naw	Nawierzchnia						
		0,24	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	^f Qh	
		0,5	Pd	Piasek drobny szary	w	1,75	szg 0,50	30	^f Qh	
2		0,9	Pd	Piasek drobny j. brązowy	nw	1,90	szg 0,50	30	^{f-li} Qp	
		1,6	Pd	Piasek drobny szaroniebieski	nw	1,90	szg 0,50	30	^{f-li} Qp	
		1,9	Pd/Ps	Piasek drobny/średni szaroniebieski	nw	2,00	szg 0,50	32	^{f-li} Qp	
		2,0	Pd/Ps						^{f-li} Qp	

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 3
0+475 (strona lewa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0,8 ▽▽	0,0	Naw	Nawierzchnia						
		0,28	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	^f Qh	
		0,6	Pd	Piasek drobny szary	w	1,75	szg 0,50	30	^f Qh	
		0,9	Pd	Piasek drobny „rudy”	nw	1,90	szg 0,50	30	^f Qp	
2		1,1	Ps	Piasek średni szary	nw	2,00	szg 0,50	33	^f Qp	
		2,0	Ps	Piasek średni szary	nw	2,00	szg 0,50	33	^f Qp	

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 4
0+730 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności

MIEJSCOWOŚĆ: **Kunowo** woj. **zachodniopomorskie**

ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard

DATA BADANIA **14.03.2011 r.** NADZÓR dr inż. Stanisław Majer

Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1,15 ▼	0,0	Naw	Nawierzchnia						
		0,29	Ps+Ż	Piasek średni + żwir	m					
		0,4	Pd	Piasek drobny brązowy + żwir	w	2,05	szg 0,65	34	^{NB} Qh	
		1,1	Pd	Piasek średni szary	w	1,75	szg 0,50 s	31	^{NB} Qh	
2		1,25	T	Torf brunatny nieskonsolidowany	m	2,00	szg 0,50	33	^f Qh	
		2,1	Ps	Piasek średni szaroniebieski	w	1,05	pl		^{f-li} Qh	
		2,3	Ps	Piasek średni szaroniebieski	nw	2,00	szg 0,50	33	^f Qp	

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 4A 0+738 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności

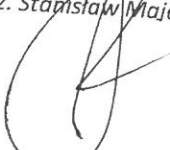
MIEJSCOWOŚĆ: **Kunowo** woj. **zachodniopomorskie**

ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard

DATA BADANIA **14.03.2011 r.** NADZÓR dr inż. Stanisław Majer

Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1,11 ▼	0,0	H	humus						
		0,3	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	Qh	
		1,1	Ps	Piasek średni j. żółty	m	2,00	szg 0,50	32	^f Qp	
2		1,3	Ps	Piasek średni szary	nw	2,00	szg 0,50	32	^f Qp	
		2,0	Ps	Piasek średni szary	nw	2,00	szg 0,50	32	^f Qp	

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer



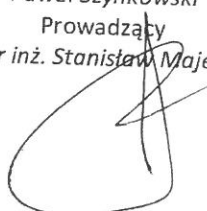
**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 4B
0+750 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo				woj. zachodniopomorskie						
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA 14.03.2011 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer						
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1,6▽	0,0	H	humus						
		0,2	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	Qh	
		0,5	T	Torf brunatny	w	1,05	pl		f-li Qh	
		0,7	Pd	Piasek drobny j. brązowy	w	1,75	szg 0,40	29,5		
		1,0	T	Torf brunatny	w	1,05	pl		f-li Qh	
2	1,6▽	1,6	Ps	Piasek średni szary	nw	2,00	szg 0,50	32	f Qp	
		2,0	Ps	Piasek średni szary	nw	2,00	szg 0,50	32	f Qp	

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 4C
0+765 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo				woj. zachodniopomorskie						
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA 14.03.2011 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer						
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1,3▽▽	0,0	H	humus						
		0,1	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	Qh	
		0,6	T	Torf brunatny	w	1,05	pl		f-li Qh	
		0,8	Pd	Piasek drobny c. brązowy	w	1,75	szg 0,40	29,5		
		1,4	Pd	Piasek drobny szary	nw	1,90	szg 0,50	30	f Qp	
2	2,0	Pd	Piasek drobny szary	nw	1,90	szg 0,50	30	f Qp		

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer



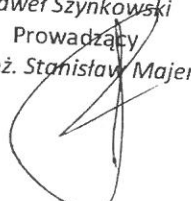
**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 4D
0+780 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA 14.03.2011 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer						
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		0,0	H	humus	w	1,75	szg 0,50	30		
		0,1	Pd	Piasek drobny brązowy						
		1,0	Ps	Piasek średni brązowy						
		1,1	Pd	Piasek drobny żółty	w	1,75	szg 0,50	30		
		2,0	Pd	Piasek drobny żółty	w	1,75	szg 0,50	30		

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 5
0+950 (strona lewa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA 14.03.2011 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer						
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		0,0	Naw	Nawierzchnia	w	1,75	szg 0,50	30		
		0,21	Pd	Piasek drobny brązowy						
		0,6	Pd	Piasek drobny szary						
		0,9	Ps	Piasek średni szary						
		1,4	Gp	Gлина piaszczysta brązowa	w	2,15	pl 0,25	17	30	
		2,0	Gp	Gлина piaszczysta brązowa	w	2,15	pl 0,25	17	30	

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer



**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 6
1+135 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo				woj. zachodniopomorskie						
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
—	—	0,0 0,24	Naw Pd	Nawierzchnia Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	—	Qh
1	—	1,0	Gp	Glina piaszczysta brązowa	w	2,15	tpl 0,20	18	32	^ε Qp
—	—	1,4	Pg	Piasek gliniasty	w	2,20	tpl 0,15	19	33	^ε Qp
2	—	2,0	Pg	Piasek gliniasty	w	2,20	tpl 0,15	19	33	^ε Qp

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 7
1+340 (strona lewa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo				woj. zachodniopomorskie						
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
—	—	0,0 0,27	Naw Pd	Nawierzchnia Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	—	Qh
1	—	1,0	Pd	Piasek drobny żółty	w	1,75	szg 0,50	31	—	^ε Qp
—	1,2 ▽▽	1,2	Gp	Glina piaszczysta brązowa	w	2,15	pl 0,25	17	30	^ε Qp
2	—	2,0	Gp	Glina piaszczysta brązowa	w	2,15	pl 0,25	17	30	^ε Qp

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 8
1+550 (strona prawa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo				woj. zachodniopomorskie						
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA 14.03.2011 r.			NADZÓR dr inż. Stanisław Majer							
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		0,0	Naw	Nawierzchnia						
		0,23	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	Qh	
		1,1	Pd	Piasek drobny szary	w	1,75	szg 0,45	29,5	f-li Qh	
		1,2	Nm	namuł brunatny	w	1,35	pl		f-li Qh	
		1,3	Pd	Piasek drobny szary	w	1,75	szg 0,45	30	f-li Qh	
		1,35	Pg	Piasek gliniasty żółty	w	2,10	pl 0,30	16	28	ε Qp
2		2,0	Pg	Piasek gliniasty żółty	w	2,10	pl 0,30	16	28	ε Qp

**KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 9
1+760 (strona lewa)**

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo				woj. zachodniopomorskie						
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA 14.03.2011 r.			NADZÓR dr inż. Stanisław Majer							
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ g/cm ³	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1,2 ▽▽	0,0	Naw	Nawierzchnia						
		0,28	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30	Qh	
		1,0	Pd	Piasek drobny szary	m	1,90	szg 0,50	31	ε Qp	
		1,3	Pg	Piasek gliniasty szary	w	2,10	pl 0,30	16	28	ε Qp
2		2,0	Pg	Piasek gliniasty szary	w	2,10	pl 0,30	16	28	ε Qp

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 9a 1+760 (strona prawa)

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Kunowo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ_B/cm^3	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1,1 ▽▽	0,0	Pd	Piasek drobny brązowy	w	1,75	szg 0,50	30		Qh
		0,9	Pd	Piasek drobny szary	m	1,90	szg 0,45	30		^f Qp
2		1,9	P \square	Piasek pylasty szary	w	2,10	pl 0,30	13	18	^{f-li} Qp
		2,2	\square	Pył szaroniebieski	w	2,00	pl 0,30	13	18	^{f-li} Qp
3		3,0	\square	Pył szaroniebieski	w	2,00	pl 0,30	13	18	^{f-li} Qp

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 10 1+960 (strona lewa)

TEMAT: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę i budowę drogi powiatowej na odcinku Zieleniewo – Kunowo – Skalin – rondo Golczewo wraz ze studium wykonalności										
MIEJSCOWOŚĆ: Zieleniewo					woj. zachodniopomorskie					
ZLECENIODAWCA: Konsorcjum firm Pracownia Projektowa i Nadzory EBE Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5, 78-200 Białogard, Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard										
DATA BADANIA			14.03.2011 r.		NADZÓR dr inż. Stanisław Majer					
Głęb. w m. p.t.	Woda gruntowa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				φ [°]	Cu [kPa]	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	ρ_B/cm^3	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		0,0	Naw	Nawierzchnia						
		0,4	Pd	Piasek drobny +gruz ceglany	w	1,75	szg 0,50	29		^{NN} Qh
		0,9	Pd	Piasek drobny szary	w	1,75	szg 0,50	31		^f Qp
		1,2	Pg	Piasek gliniasty szary	w	2,10	pl 0,30	13	18	^{f-li} Qp
2		1,6	Pg	Piasek gliniasty brązowy	w	2,10	pl 0,30	16	28	^g Qp
		2,0	Pg	Piasek gliniasty brązowy	w	2,10	pl 0,30	16	28	^g Qp

Badania wykonał:
Paweł Szynkowski
Prowadzący
dr inż. Stanisław Majer