

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

Data wykonania: 2005-11-30

## Karta dokumentacyjna otworu nr 1

**Temat:** Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 27,80 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**  
mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**  
mgr Bolesław Plichta

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Mięższkość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spójne	ID(n) gr. sypkie	Wartość geotechniczna	Sonda dynamiczna
			0,4		nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny + żużel),						
			0,8		nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny),						
	1,20	1			gлина z przewarstwieniami piasku gliniastego i piasku średniego),			0,35	—	III b	
	1,70		0,5		piasek gliniasty,			0,55	—	III a	
		2	0,5		piasek gliniasty,,			0,35	—	III b	
			0,8								

Głębokość: 3,0

**G E O L O G**  
*mgr Magdalena Tyszecka*  
upr. Ministra Środowiska nr 1111/2006

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 2

Data wykonania: 2005-11-30

Temat: droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 0,00

X:

Y:

Sporządził(a):

mgr Magdalena Tyszecka

Sprawdził(a):

mgr Bolesław Plichta

Adres: Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spójne	ID(n) gr. sypkie	Wskaźnik geotechniczny	Sonda dynamiczna
			0,2		nasyp niekontrolowany (bruk),						
			0,4		piasek drobny,			-	0,40	IIb	
			0,3		piasek średni,			-			
		1	0,5		piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim,			0,35	-	IIIb	
			0,4		piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym,			-	0,40	IIb	
		2	1,2		glina przewarstwiona piaskiem średnim z domieszką żwiru,			0,20	-	IIIc	

Głębokość: 3,0

GEOLOG

*Tyszecka*  
mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 3

Data wykonania: 2005-11-30

Temat:

Rzedna: 26,50 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**

mgr Bolesław Plichta

Adres: Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Mięższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Nazwa i nr geotechniczne	Sonda dynamiczna
		0,2			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny + bruk),						
		0,9			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny),						
	1,10	1									
		0,7			piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim,			0,35	—	III b	
		2			piasek gliniasty z przewarstwieniami piasku średniego,			0,55	—	III a	
		0,9									
		0,3			piasek gliniasty,			0,35	—	III b	

Głębokość: 3,0

G E O L O G

*Magda*  
mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 4

Data wykonania: 2005-11-30

**Temat:** Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 24,50 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**

mgr Bolesław Plichta

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Nazwa, geotechniczna.	Sonda dynamiczna
		0,15			nasyp niekontrolowany (bruk),						
		0,75			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny + piasek drobny),						
	1,20	0,3			piasek gliniasty z przewarstwieniami piasku średniego,			0,35	—	III b	
		0,6			piasek drobny z przewarstwieniami piasku gliniastego,			—	0,40	II b	
		1,2			glina z przewarstwieniami piasku średniego,			0,35	—	III b	

Głębokość: 3,0

**GEOLOG**  
*Magda*  
mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340



# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

Data wykonania: 2005-11-30

## Karta dokumentacyjna otworu nr 5

**Temat:** Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 24,70

X:

Y:

**Sporządził(a):**  
mgr Magdalena Tyszecka  
**Sprawdził(a):**  
mgr Bolesław Plichta

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Wskazanie geotechniczne	Sonda dynamiczna
			0,15		nasyp niekontrolowany (bruk),						
			0,75		nasyp niekontrolowany (piasek drobny + żwir),						
	1,30	1	0,4		piasek drobny z przewarstwieniami piasku gliniastego,			-	0,40	IIa.	
		2	1,3		torf,			-	-	I	
		3	0,9		piasek próchniczny,			-	0,40	IIb.	
			0,5		piasek drobny,			-	0,40	IIb	
Głębokość: 4,0											

**GEOLOG**

mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 6

Data wykonania: 2005-11-30

**Temat:** Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 27,60

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**

mgr Bolesław Plichta

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miąszość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Nazwa, geol. cz. na	Sonda dynamiczna
		0,3	X	X	żużel + kamienie,						
		1									
		2,7			piasek średni,			-	0,40	116	
		2									

Głębokość: 3,0

G E O L O G

*Magdalena Tyszecka*  
mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

**ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY****GEOLOG**

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

**Karta dokumentacyjna otworu nr 7**

Data wykonania: 2005-11-30

Temat: Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 22,90 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**

mgr Bolesław Plichta

Adres: Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Składowe, geotechniczne	Sonda dynamiczna
		0,7			nasyp niekontrolowany (żużel + piasek próchniczny),						
		1									
		2,3			piasek drobny,			-	0,40	116	
		2									

Głębokość: 3,0

**GEOLOG**mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

## ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY

## GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 8

Data wykonania: 2005-11-30

Temat: Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 22,80 m n.p.m.

X:

Y:

Sporządził(a):

mgr Magdalena Tyszecka

Sprawdził(a):

mgr Bolesław Plichta

Adres: Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Nazwa i geotechniczna	Sonda dynamiczna
	1,20	1,4			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny),						
		2	1,2		piasek drobny,			-	0,40	IIb	
		3	0,4		torf z przewarstwieniami piasku drobnego,			-	-	I	
			0,6		piasek średni,			-	0,60	IIb	
			0,4		żwir + kamienie,			-			

Głębokość: 4,0

GEOLOG

mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340



**Adres: Daszewo**

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miąszość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Wartość geotechniczna	Sonda dynamiczna
	▼ 1,60	0,8			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny),						
		1									
		2,2			piasek drobny,			—	0,40	116	
Głębokość: 3,0											

G E O L O G  
mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 10

Data wykonania: 2005-11-30

**Temat:** Draoga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 25,80 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**  
mgr Magdalena tyszecka  
**Sprawdził(a):**  
mgr Bolesław Plichta

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Mięższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Nazwa, geotechniczna	Sonda dynamiczna
			0,3		gleba z domieszką piasku próchnicznego,						
		1									
		2,7			piasek drobny,			1	0,40	116	
		2									
		2,40									
Głębokość: 3,0											

G E O L O G

mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII/1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 11

Data wykonania: 2005-11-30

**Temat:** Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 25,60 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**  
mgr Magdalena Tyszecka  
**Sprawdził(a):**  
mgr Bolesław Plichta

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Wartość, geotechniczna	Sonda dynamiczna
		0,7			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny),						
		1									
		2,3			piasek drobny z domieszką piasku średniego,			1	0,40	116	
		2									
		2,20									
Głębokość: 3,0											

G E O L O G

mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 12

Data wykonania: 2005-11-30

Temat: Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 26,30 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**

mgr Bolesław Plichta

Adres: Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Wartość geotechniczna	Sonda dynamiczna
		0,5			nasyp niekontrolowany (żużel + cegła),						
		0,5			piasek próchniczny,			—	0,40	IIa	
		0,6			piasek drobny,			—	0,40	IIb	
		1,4			piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą,			0,35	—	IIIb	
Głębokość: 3,0											

G E O L O G

*mgr Magdalena Tyszecka*  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340



# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 13

Data wykonania: 2005-11-30

Temat: Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 28,50 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**

mgr Bolesław Plichta

Adres: Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Wartość geotechniczna	Sonda dynamiczna
		1	2,0		nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny),						
	2,00 2,40	2	0,4		piasek gliniasty,			0,35	—	IIIb	
			0,6		piasek drobny z przewarstwieniami piasku gliniastego,			—	0,40	IIb	
Głębokość: 3,0											

G E O L O G

mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 14

Data wykonania: 2005-11-30

**Temat:** Droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 30,30 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Magdalena Tyszecka

**Sprawdził(a):**

mgr Bolesław Plichta

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	Wskazanie geotechniczne	Sonda dynamiczna
		1,2			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny + piasek średni),						
	1,50	0,3			piasek drobny,			-	0,40	IIb	
	2,50	1,3			piasek gliniasty,			0,35	-	IIIb	
		0,2			glina z przewarstwieniami piasku średniego,			0,35			
Głębokość: 3,0											

G E O L O G

mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 15

Data wykonania: 2005-11-30

**Temat:** droga i kanalizacja deszczowa

Rzedna: 27,60 m n.p.m.

**Sporządził(a):**  
mgr Magdalena Tyszecka

X:

**Sprawdził(a):**  
mgr Bolesław Plichta

Y:

**Adres:** Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miąższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spójne	ID(n) gr. sypkie	Wartość geotechniczna	Sonda dynamiczna
		0,4			nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny + żużel),						
		0,4			piasek próchniczny,			—	0,40	IIo.	
		0,7			piasek drobny,			—	0,40	IIb	
		1,5			glina przewarstwiona piaskiem średnim,			0,35	—	IIIb	
Głębokość: 3,0											

**GEOLOG**  
*Magda*  
mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

# ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY GEOLOG

75-361 Koszalin ul. Dmowskiego 27

## Karta dokumentacyjna otworu nr 20

Data wykonania: 2005-11-30

Temat: droga i kanalizacja ~~daszewska~~ <sup>daszewska</sup>

Rzedna: 25,90 m n.p.m.

X:

Y:

Sporządził(a):

mgr Magdalena Tyszecka

Sprawdził(a):

mgr Bolesław Plichta

Adres: Daszewo

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miaższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Narostwo geotechniczne	Sonda dynamiczna
		0,15			bruk,						
		0,85			nasyp niekontrolowany (piasek średni),						
		1									
		1,0			piasek próchniczny,			1	0,40	110,	
		2									
		1,0			piasek drobny,			1	0,40	116	

Głębokość: 3,0

GEOLOG

mgr Magdalena Tyszecka  
upr. Ministra Środowiska nr VII-1240