

59-222 Miłkowie ul. II Armii Wojska Polskiego 71

powiat: zgorzelec  
miejscowość: Białobrzegi  
jed. ewid.: 102500\_2 Miłobrzeg  
otręb: 001 Białobrzegi-Panów  
dz. nr: 752-2  
KERG: GK 634 63 401  
sekcja m. z.: 001 001 001

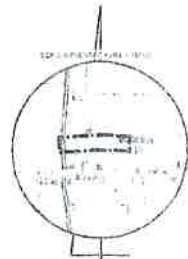
1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
2. *Scirpus palustris* L. (Water reed)  
3. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
4. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
5. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
6. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
7. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
8. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
9. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)  
10. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)

Pierzątka firmy:

**Przedsiębiorstwo „A-Mag”**  
 Usługi dydaktyczne i kartograficzne  
**„CONIOMITR”** spółka z o.o.  
 ul. Żłotowska 201, tel. 076 923 35 47  
 59-220 1 B G N I C A  
 NIP: 661-135-224

**Piezophobus gracilis**

STARSKY GEORGE  
FOLIO GONIMETIS  
Andree, Nadou  
L'Esprit de la France  
L'Esprit de la France






1.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 2.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 3.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 4.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 5.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 6.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 7.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 8.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 9.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits  
 10.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (1 bit) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) +  $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4}$  (2 bits) = 2 bits

Początek projektowanej  
drogi km 0+000

Koniec projektowanej drogi  
Km 0+170

**LEGENDA:**

-  - granica zakresu opracowania
-  - powierzchnia działki nr. 294/4 przeznaczona pod budowę drogi
-  - pobocze drogi

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 2 - Wrocław  
ul. Pułkyniego 2/50-155 Wrocław

Investor

Gmina Miłkowice  
59-222 Miłkowice  
ul. 11 Armii Wojska Polskiego 71

Oblekt	
--------	--

Budowa drogi o nawierzchni tłuczniowej na działce nr 294/4  
w miejscowości Bobrów Gmina Miłkowice

Wykonał

	Sprawdził
--	-----------

Mgr Inż. Tadeusz Łącki

Inż. Henryk Mazur

Krešlil
Filip Mazur

Rys Nr.	1
---------	---