

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
SKALA 1:1000
Układ wsp. prostokątnej 2000, szerokość 6 (18°), układ odniesienia 2000
Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat: toruński
Jednostka ewidencyjna: 0415/02.2, Chetmiza - gmina
Dzielnica: 0028, Zalesie

[illegible]

GEOCAD
Adrian Baraszak
35-200 Chasnyk Dworzak
18, 03-411 30-85
tel. 015-551-11-11
fax 015-551-11-11
e-mail: baraszak@geocad.pl
www: www.geocad.pl

OPIS OZNACZEŃ:

— • → → Projektowana bar. sanit. ieczna

Projektorji kal. 35mm, grafičeski

o **Ps48** Projekt, przygotowaniu indywidualn

41 - Miejsce odwiertu geologicznego

BIURO PROJEKOWE
INSTAL-DB
IEKT

Piotr Gotlib

10-207 Okatyn
ul. Radłowa 31/45
tel. 506365116
piotr.gotsb@onet.eu

Gmina Chelmża

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
---------	------------------------------

BRAND	SARINAMI
-------	----------

PRZYŁĄCZAMI I WEWNĘTRZNYMI LINIAMI
ENERGETYCZNYMI ZASILAJĄCYMI

PRZEDSIĘWZIĘCIE: CHELMIZ, NOWA
CHELMIZ, PIŁSKOWYŚ, ZALESIE, ZALGNO
TENDAT

**- ODCINEK PIĄSKOWY - ZALANE -
AKTUALIZACJA**

2	WYKONANIE	Projekt zagospodarowania
---	-----------	--------------------------

PROJEKTNAME:	PC00152
mgr. Inz. Piloc Colab	

in specific business units, and are used in various ways (including) to reward employees, within the private, public, and non-profit sectors (Lambert and Larcker, 1987).

Prof. Gopalprasad Gopalrao Jagtap
TQ 465-56 IN 1901 7015
TQ 465-56 IN 1901 7015

SPRINT DATA:	
--------------	--

W.A.M. 0074/P0008-09
do podelenosti bez organizaci
do podelenosti bez organizaci

DATA	SCALE	NIR RV83
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

✓ $\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$