

<p>Podobnie jak inni specjaliści, również ja mam prawo do błędów. Wierzę, że dzięki doświadczeniu i wiedzy, którą posiadam, mogę pomóc innym w osiągnięciu ich celów. Jestem przekonany, że moje doświadczenie i wiedza przyczynią się do ich sukcesu.</p>	<p>Wierzę, że dzięki doświadczeniu i wiedzy, którą posiadam, mogę pomóc innym w osiągnięciu ich celów. Jestem przekonany, że moje doświadczenie i wiedza przyczynią się do ich sukcesu.</p>	<p>Wierzę, że dzięki doświadczeniu i wiedzy, którą posiadam, mogę pomóc innym w osiągnięciu ich celów. Jestem przekonany, że moje doświadczenie i wiedza przyczynią się do ich sukcesu.</p>	<p>Wierzę, że dzięki doświadczeniu i wiedzy, którą posiadam, mogę pomóc innym w osiągnięciu ich celów. Jestem przekonany, że moje doświadczenie i wiedza przyczynią się do ich sukcesu.</p>
--	---	---	---

Województwo: pomorskie
Powiat: kwidziński
Gmina: Gołdziej
Obręb: Ciemne Dąbne
Dz. nr. 26.23/2,
358.43.437.44

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH SKŁA 1: 500

1. Układ docelowy stacji szosowej – 320m
2. Linia kolejowa – 100m
3. Nierozróżniona granica gruntowa – 100m
4. Nierozróżniona granica gruntowa – 100m
5. Nierozróżniona granica gruntowa – 100m
6. Nierozróżniona granica gruntowa – 100m
7. Nierozróżniona granica gruntowa – 100m
8. Mapa celowa – 1:500

Wykonano dnia 20.04.2022r.

Gołdziej uprzedmiotowy mgr. Jan
Nr. upr. 12716


Arkusze 2 (2)

ID: 6640.48.2024

	2
R	153
γ	8°
T	10,70
L	21,36
Ws	0,37

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

13.19	
-------	--



Biuro Obsługi Inwestycji
Daniel Lukińczak

WYKONAWCA:

BUDOWA BUDYNKU INWESTYCJI DANIEL LUKIŃCZAK
ul. Wesoła 13B
64-800 Kępno, woj. Wielkopolskie

INWESTOR:

82-300 Ciepota, ul. Włocławskiego 27

GŁÓWNA PROJEKTA

TYTUŁ PROJEKTU:

Przebudowa obrotu głaz pamiątki i miejscowości Ciepota Dobre
Obiekt Ciepota Dobre nr 276 231/23, 238, 441, 91/65

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

Wzrost

Waga

Temperatura

INSTRUKCJA

Wzrost

Waga

Temperatura

STAN	DATA	DATA	NR. ZESTAWU
1:500	PB	01-06-2024	KT-1