

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obreń: *Objazdzenie* [220109_2.0006]
 Jednostka ewidencyjna: Tzebelino [220109_2]
 Powiat: bytowski [2201]
 Województwo: pomorskie [22]

Mapa w układzie współrzędnych: PL-2000/6
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF20

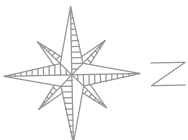
Sekcije mapy: 6.219.13.02.4.1 6.219.13.02.4.2 6.219.13.02.4.3 6.219.13.02.4.4 6.219.13.03.1.3
6.219.13.03.3.1 6.219.13.03.3.3 6.219.13.03.3.4 6.219.13.07.2.2 6.219.13.08.1.1

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przecho­du lub przejazdu. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wierownik Prac - Geodeta uprawniony:
Piotr Adamecki, nr upr. 15500 (1.2)

76-012 ZYDOWO 88"B"
NIP 499-064-43-35 REGON 321256857

<p>Powiadamy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera opartej techniczny i pozostawiamy zweryfikowaną, jednoznacznie informację, że jesteśmy świadkami odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	0640.038.2022	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Byłowski	
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Lukasza Landowskiego 76-012, Żytkowo 88-97* Próbki i Wykaski W 0640.038.2022.00014 z dnia 01-07-2022r.	
N oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej wytykacji		
Inne nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżyniera prac	Geodeta Uprawniony nr. Piotr Adamczki upr. nr 15500	



PLK	0+196,15
R	25
B	3,82
T	14,34
L	26,04
α	59,676°
KLK	0+222,19

PlK	0+016,82
R	200
B	0,04
T	3,75
L	7,49
α	2,146°
KLK	0+024,31

PlK	0+272,50
R	200
B	0,09
T	5,85
L	11,70
α	3,351°
KLK	0+284,20

PlK	0+146,59
R	200
B	0,06
T	4,80
L	9,60
α	2,749°
KLK	0+156,19

- nawierzchnia asfaltobetonowa
- kostka betonowa szara / przełożenie kostki
- kostka betonowa gładkowa
- pobocza z kruszywa łamanego
- opornik betonowy wtopiony 12x25cm
- krawężnik betonowy 15x30cm lub 15x22cm
- rura osłonowa dwudzielną śr. 75mm

Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Maciej Rybarczyk
77-100 Bytów, ul. Bursztynowa 14

Przebudowa drogi gminnej nr 160022G w Objezierzu
dz. nr 21, 116, 1/11, 120, 221/1, 222/2 obręb Objezierze

PLAN SYTUACYJNY

projektował:

mgr inż. Maciej Rybarczyk
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specj. drog. nr POM/0140/P.OOD/05

Przebieg choroby: 1.2
 1.3
 1.4
 1.5
 1.6
 1.7
 1.8
 1.9
 1.10
 1.11
 1.12
 1.13
 1.14
 1.15
 1.16
 1.17
 1.18
 1.19
 1.20
 1.21
 1.22
 1.23
 1.24
 1.25
 1.26
 1.27
 1.28
 1.29
 1.30
 1.31
 1.32
 1.33
 1.34
 1.35
 1.36
 1.37
 1.38
 1.39
 1.40
 1.41
 1.42
 1.43
 1.44
 1.45
 1.46
 1.47
 1.48
 1.49
 1.50
 1.51
 1.52
 1.53
 1.54
 1.55
 1.56
 1.57
 1.58
 1.59
 1.60
 1.61
 1.62
 1.63
 1.64
 1.65
 1.66
 1.67
 1.68
 1.69
 1.70
 1.71
 1.72
 1.73
 1.74
 1.75
 1.76
 1.77
 1.78
 1.79
 1.80
 1.81
 1.82
 1.83
 1.84
 1.85
 1.86
 1.87
 1.88
 1.89
 1.90
 1.91
 1.92
 1.93
 1.94
 1.95
 1.96
 1.97
 1.98
 1.99
 2.00
 2.01
 2.02
 2.03
 2.04
 2.05
 2.06
 2.07
 2.08
 2.09
 2.10
 2.11
 2.12
 2.13
 2.14
 2.15
 2.16
 2.17
 2.18
 2.19
 2.20
 2.21
 2.22
 2.23
 2.24
 2.25
 2.26
 2.27
 2.28
 2.29
 2.30
 2.31
 2.32
 2.33
 2.34
 2.35
 2.36
 2.37
 2.38
 2.39
 2.40
 2.41
 2.42
 2.43
 2.44
 2.45
 2.46
 2.47
 2.48
 2.49
 2.50
 2.51
 2.52
 2.53
 2.54
 2.55
 2.56
 2.57
 2.58
 2.59
 2.60
 2.61
 2.62
 2.63
 2.64
 2.65
 2.66
 2.67
 2.68
 2.69
 2.70
 2.71
 2.72
 2.73
 2.74
 2.75
 2.76
 2.77
 2.78
 2.79
 2.80
 2.81
 2.82
 2.83
 2.84
 2.85
 2.86
 2.87
 2.88
 2.89
 2.90
 2.91
 2.92
 2.93
 2.94
 2.95
 2.96
 2.97
 2.98
 2.99
 3.00
 3.01
 3.02
 3.03
 3.04
 3.05
 3.06
 3.07
 3.08
 3.09
 3.10
 3.11
 3.12
 3.13
 3.14
 3.15
 3.16
 3.17
 3.18
 3.19
 3.20
 3.21
 3.22
 3.23
 3.24
 3.25
 3.26
 3.27
 3.28
 3.29
 3.30
 3.31
 3.32
 3.33
 3.34
 3.35
 3.36
 3.37
 3.38
 3.39
 3.40
 3.41
 3.42
 3.43
 3.44
 3.45
 3.46
 3.47
 3.48
 3.49
 3.50
 3.51
 3.52
 3.53
 3.54
 3.55
 3.56
 3.57
 3.58
 3.59
 3.60
 3.61
 3.62
 3.63
 3.64
 3.65
 3.66
 3.67
 3.68
 3.69
 3.70
 3.71
 3.72
 3.73
 3.74
 3.75
 3.76
 3.77
 3.78
 3.79
 3.80
 3.81
 3.82
 3.83
 3.84
 3.85
 3.86
 3.87
 3.88
 3.89
 3.90
 3.91
 3.92
 3.93
 3.94
 3.95
 3.96
 3.97
 3.98
 3.99
 4.00
 4.01
 4.02
 4.03
 4.04
 4.05
 4.06
 4.07
 4.08
 4.09
 4.10
 4.11
 4.12
 4.13
 4.14
 4.15
 4.16
 4.17
 4.18
 4.19
 4.20
 4.21
 4.22
 4.23
 4.24
 4.25
 4.26
 4.27
 4.28
 4.29
 4.30
 4.31
 4.32
 4.33
 4.34
 4.35
 4.36
 4.37
 4.38
 4.39
 4.40
 4.41
 4.42
 4.43
 4.44
 4.45
 4.46
 4.47
 4.48
 4.49
 4.50
 4.51
 4.52
 4.53
 4.54
 4.55
 4.56
 4.57
 4.58
 4.59
 4.60
 4.61
 4.62
 4.63
 4.64
 4.65
 4.66
 4.67
 4.68
 4.69
 4.70
 4.71
 4.72
 4.73
 4.74
 4.75
 4.76
 4.77
 4.78
 4.79
 4.80
 4.81
 4.82
 4.83
 4.84
 4.85
 4.86
 4.87
 4.88
 4.89
 4.90
 4.91
 4.92
 4.93
 4.94
 4.95
 4.96
 4.97
 4.98
 4.99
 5.00
 5.01
 5.02
 5.03
 5.04
 5.05
 5.06
 5.07
 5.08
 5.09
 5.10
 5.11
 5.12
 5.13
 5.14
 5.15
 5.16
 5.17
 5.18
 5.19
 5.20
 5.21
 5.22
 5.23
 5.24
 5.25
 5.26
 5.27
 5.28
 5.29
 5.30
 5.31
 5.32
 5.33
 5.34
 5.35
 5.36
 5.37
 5.38
 5.39
 5.40
 5.41
 5.42
 5.43
 5.44
 5.45
 5.46
 5.47
 5.48
 5.49
 5.50
 5.51
 5.52
 5.53
 5.54
 5.55
 5.56