

Polkadobra s.p. to niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie mapy do celów projektowych. Dokument ten jest własnością Polkadobra s.p. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody Polkadobra s.p.

Opis: plan sytuacyjny i wysokościowy
Identyfikator ewidencyjny: 1815.2015.003
Data wykonania: 12.07.2015
Inicjał: 12 SIE. 2015

mgr inż. Zofia Walczyk
Z-ca Dyrektora Wydziału
Geodezji i Gospodarki Gruntami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:

WG-WG0.6640.103.12015-Licencja:WG-WG0.6640.103.12015_1815_K05

Miejscowość: Kozodrza, Borek Mały

Id., Obręb: 0004 Kozodrza, 0002 Borek Mały

Id., Jedn. ewid.: 181502_2 Ostrów

Skala: 1:500

Arkusze: 7.126.26.08.2.4, 08.4.2, 09.3.1, 09.3.4

Układ poziomy 2000/7

wysokościowy Kransztadt 86

Badano służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji NIE

Oznaczenie służebności:

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie

linię przerywaną

wg stanu na dzień: 16.07.2015r.

Wykonano dnia: 20.07.2015r.

USŁUGI GEODEZYJNE
Kazimierz Gdowiak
39-123 Czarna Sędziszowska 65B
NIP 818-141-28-67
tel. 668 130 065

GEODETA UPRAWNIONY
ANTONI JAGUSZTYN
Świad. Nr 13634
w zakresie pkt. 1.12

STAROSTA KOPCZYK - SĘDZISZOWSKI
39-100 Kozodrza, ul. Kierunkowa 5
Niniejsze dokumenty, tj. plan sytuacyjny i wysokościowy, zostały sporządzone na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, które zostały przekazane przez Starostę Kozodrza i Borek Mały. Dokumenty te są własnością Starosty Kozodrza i Borek Mały i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane w inny sposób bez zgody Starosty Kozodrza i Borek Mały.

z up. Starosty
mgr inż. Zofia Walczyk
GEODETA POWIATOWY
Dyrektor Wydziału
Geodezji i Gospodarki Gruntami

PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY
SKALA 1:500

W 5
km 3+747.07
X=5553141.09
Y=7545305.62
R=450.0m
alfa=12.67g
L=39.57m
T=45.96m
f=0.23m
H=0.23m
Xs=49.98m
Ys=0.93m
L=50.00m
A=150

W 6
km 3+903.15
X=5553046.35
Y=7545430.07
R=600.0m
alfa=3.43g
L=16.157m
T=0.217m

W 7
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 8
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 9
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 10
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 11
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 12
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 13
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 14
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 15
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 16
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 17
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 18
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 19
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 20
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 21
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 22
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 23
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 24
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 25
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 26
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 27
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 28
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 29
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 30
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 31
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 32
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 33
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 34
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 35
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 36
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 37
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 38
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 39
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 40
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 41
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 42
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 43
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 44
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 45
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 46
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 47
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 48
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 49
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 50
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 51
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 52
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 53
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 54
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 55
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 56
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 57
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 58
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 59
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 60
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 61
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 62
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 63
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 64
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 65
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 66
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 67
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 68
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 69
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 70
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 71
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 72
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 73
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 74
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 75
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 76
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 77
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 78
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 79
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 80
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 81
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 82
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 83
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 84
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 85
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 86
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 87
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 88
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 89
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 90
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 91
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 92
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 93
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 94
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 95
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 96
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 97
km 4+051.87
X=5552950.01
Y=7545543.39
R=20.0m
alfa=38.39g
L=6.220m
T=0.902m

W 98
km 4+051.87
X=