

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.512.2018
Miejscowość	Godziczin
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 022201_5 nazwa Brzeg Dolny - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0002 nazwa Godziczin
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000_18 wysokości Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	nie badano
Data opracowania mapy	22-08-2018
Arkusze mapy	3

Kp.g Grzegorz Zygmunt

ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 53-840 Krosno
tel.: 795-964-540
NIP 695-186-11-24 REGON 36086171

KIEROWNIK ROBOTY
GEODETY
Zakład Geodezyjny i Kartograficzny
Świadczenie 2641

Nazwa i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Słonecznik, nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA WOŁOWSKI
Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu _operatu technicznego

P.0222.2018.862

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

05.11.2018

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

zup STAROSTY
Rafał Pauliński
Inspektor kontrolny dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej

Podkreślam zgodność z oryginałem
Marcin Kuciak

WIERZCHOŁEK W9
X= 6414452.8322
Y= 5689502.5963

WIERZCHOŁEK W10
X= 6414431.5611
Y= 5689401.6435
α=5.5089g
R= 500m
T= 21.64m
Z= 0.47m
L= 43.250m

WIERZCHOŁEK W11
X= 6414415.3028
Y= 5689268.1186
α=5.4323g
R= 500m
T= 21.35m
Z= 0.46m
L= 42.665m

WIERZCHOŁEK W12
X= 6414400.3255
Y= 5689196.6217

WIERZCHOŁEK W14
X= 6414351.0889
Y= 5689103.0503

WIERZCHOŁEK W15
X= 6414318.6297
Y= 5689076.7897
α=46.6258g
L= 20m
A= 40.00m
T= 7.9577g
X= 19.97m
Y= 0.83m
H= 0.208m
Ts= 30.76m
T0= 40.75m
R= 80m
L= 38.59m
α= 30.7103g
Z= 5.79m

WIERZCHOŁEK W16
X= 6414309.7002
Y= 5689020.7379
α=5.9180g
R= 200m
L= 8.592m
α=0.4482g
Z= 0.26m
L= 20m
A= 63.25m
T= 3.1831g
X= 20.00m
Y= 0.33m
H= 0.003m
Ts= 9.31m
T0= 19.31m

WIERZCHOŁEK KT
X= 6414306.7591
Y= 5688975.3500

WIERZCHOŁEK W13
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

STRUPINA

BRZEG DOLNY

Proje. słup E10.8/12K (wymiana)
- ułożenie krawędzi dla linii tożsamej
- ułożenie krawędzi dla linii gołej
ustoi: U2a (hp=7.5m, t=2.8m)
osprzet: ASA 600-5
Ułożenie: P3 (R=450m)
(Przebieg 2 przyłącza napowietrzne oraz wysięgnik z oprawą oświetleniową)

Proje. słup E10.5/12K
ustoi: U2 (hp=7.5m, t=2.7m)
(Przebieg 3 przyłącza napowietrzne oraz wysięgnik z oprawą oświetleniową)

WIERZCHOŁEK W17
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W18
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W19
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W20
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W21
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W22
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W23
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W24
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W25
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W26
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W27
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W28
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W29
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W30
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W31
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W32
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W33
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W34
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W35
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W36
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W37
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W38
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W39
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W40
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W41
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W42
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W43
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W44
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W45
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W46
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W47
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W48
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W49
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W50
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W51
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W52
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W53
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W54
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W55
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W56
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W57
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W58
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W59
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W60
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W61
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W62
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W63
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W64
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W65
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W66
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W67
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W68
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W69
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W70
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.5102g
L= 20m
A= 44.72m
T= 6.3662g
X= 19.98m
Y= 0.67m
H= 0.167m
Ts= 33.86m
T0= 43.86m
R= 100m
L= 45.204m
α= 28.778g
Z= 5.74m

WIERZCHOŁEK W71
X= 6414386.4682
Y= 5689133.0923
α=41.51