

Woj. wielkopolskie  
Powiat: złotowski  
Jednostka ewidencyjna: 303103, 4 Krajenka  
Obręb: 303103\_4.0086 Krajenka  
Miejscowość: Krajenka ul. Bydgoska dz. 19

GN-OD.6641.1071.2021

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000/G  
Układ wysokościowy państwowy KraNSTadt86  
Stan na dzień 14.01.2022 r.  
Wykonano dn. 19.01.2022 r.

"DRAFT" Geodezia  
Marek Zawadzki  
ul. Poznańska 95  
66-400 Gorzów Wlkp.

GEODETA UPRAWNIONY  
Miroslaw Borowiecki  
Upr. nr 15757

MIROSLAW  
JERZY  
BOROWIECKI

Elektronicznie podpisany  
przez MIROSLAW JERZY  
BOROWIECKI  
Data: 2022.11.25 12:07:35

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

W obszarze aktualizacji występuje pkt. osnowy geodezyjnej podlegający ochronie: 619712111220, 619712110710, 34340554, 619712110690, 619712111240, 619712110680.

Zaprojektowane i uzgodnione przez zarząd koordynacyjną sieci urządzenia terenu wykreślono linią przerywaną.

Mapy nie uzupełniono o elementy wyszczególnione w § 30 ust. 2 pkt. 3 Rozp. MR z dnia 18 sierpnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 1429), ponieważ:  
- MPZP: Uchwała nr 17/2000 rady Miejskiej w Krajenie z dnia 27 czerwca 2000r.; Uchwała nr XXXI/173/05 Rady Miejskiej w Krajenie z dnia 30 czerwca 2005r.

- Legenda:
- zakres opracowania
  - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
  - granica obszaru objętego planem
  - K - teren kanalizacji ściekowej
  - KDW - tereny dróg wewnętrznych
  - MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
  - KP - teren parkingu
  - K - teren komunikacji
  - ZI - tereny zieleni izolacyjnej
  - M - tereny zabudowy mieszkaniowej
  - krawężnik jezdni
  - góra krawężnika

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że opierał technicznie zawartej rezultat pracy geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.  
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GN-OD.6641.1071.2021  
Osoba składająca geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie: Sławomir Ziobowski  
Wynik prac geodezyjnych: DRAFT Geodezia Marek Zawadzki  
Data: 18.02.2022r.  
Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Mirosław Borowiecki  
Data: 19.01.2022r.  
Dokument podpisano elektronicznie przez: DRAFT Geodezia Marek Zawadzki

MAREK  
TOMASZ  
ZAWADZKI

Elektronicznie podpisany  
przez MAREK TOMASZ  
ZAWADZKI  
Data: 2022.11.25 12:07:14  
+01'00'

Łuk W42  
R= 500,00  
g[g]= 1,9713  
L= 15,48  
T= 7,74  
B= 0,06  
X(N)= 5908650,08  
Y(E)= 6432549,46  
KM 3+286,51

Wierzchołek W43  
w lewo  
g[g]= 0,4003  
X(N)= 5908573,11  
Y(E)= 6432549,46  
KM 3+363,86

Wierzchołek W44  
w prawo  
g[g]= 2,3092  
X(N)= 5908508,25  
Y(E)= 6432543,40  
KM 3+429,01

Wierzchołek W45  
R= 200,00  
g[g]= 5,4909  
L= 17,25  
T= 8,63  
B= 0,19  
X(N)= 5908446,25  
Y(E)= 6432535,33  
KM 3+491,52

Wierzchołek W46  
R= 20,00  
g[g]= 31,8221  
L= 10,00  
T= 5,11  
B= 0,64  
X(N)= 5908402,51  
Y(E)= 6432533,14  
KM 3+535,19

Wierzchołek W47  
R= 20,00  
g[g]= 34,7220  
L= 10,91  
T= 5,59  
B= 0,77  
X(N)= 5908392,72  
Y(E)= 6432538,25  
KM 3+545,85

Wierzchołek W48  
R= 13,00  
g[g]= 59,6072  
L= 12,17  
T= 6,57  
B= 1,57  
X(N)= 5908350,57  
Y(E)= 6432534,50  
KM 3+587,54

Wierzchołek W49  
R= 13,00  
g[g]= 45,8122  
L= 9,36  
T= 4,89  
B= 0,89  
X(N)= 5908344,23  
Y(E)= 6432524,06  
KM 3+599,06

Wierzchołek W50  
X(N)= 5908336,84  
Y(E)= 6432521,73  
KM 3+606,59

Wierzchołek Wch1  
X(N)= 5908329,23  
Y(E)= 6432507,10  
KM 0+000

Wierzchołek Wch2  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch3  
w prawo  
g[g]= 0,3042  
X(N)= 5908298,09  
Y(E)= 6432535,46  
KM 0+051,16

Wierzchołek Wch4  
w prawo  
g[g]= 1,9160  
X(N)= 5908275,13  
Y(E)= 6432535,11  
KM 0+074,12

Wierzchołek Wch5  
X(N)= 5908259,04  
Y(E)= 6432535,38  
KM 0+090,23

Wierzchołek Wch6  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch7  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch8  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch9  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch10  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch11  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch12  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch13  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch14  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch15  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch16  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch17  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch18  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch19  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch20  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch21  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch22  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch23  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch24  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch25  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch26  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch27  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch28  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch29  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch30  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch31  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch32  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch33  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch34  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch35  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch36  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch37  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch38  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch39  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch40  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch41  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch42  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch43  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch44  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch45  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch46  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch47  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch48  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch49  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch50  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch51  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch52  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch53  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch54  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch55  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch56  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch57  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch58  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch59  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch60  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch61  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch62  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch63  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch64  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch65  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch66  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch67  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch68  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch69  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch70  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch71  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+036,21

Wierzchołek Wch72  
R= 10,00  
g[g]= 57,6646  
L= 9,06  
T= 4,87  
B= 1,12  
X(N)= 5908313,38  
Y(E)= 6432535,62  
KM 0+0