

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH DLA DZIAŁKI 45

woj. małopolskie

sekcja 2000/20 712516.16.33, 712516.16.34

Układ współrzędnych "2000/20"

powiat bocheński

sekcja 65/1 163434.102.4, 163434.102.2

Układ odniesienia wysokości Kronstadt (86)

gmina Drwinia

163434.102.4, 163434.102.2

Sytuacja zgodna z terenem na dzień 26.04.2023

obrotu GAWŁONEK 0004

163434.102.4, 163434.104.1

ID zgłoszenia 66401439.2023

163434.102.4, 163434.104.3

skala 1:500

W7.0000

$\gamma = 14.336^{\circ}$

R = 150.00m

T = 16.96m

Ł = 33.78m

W = 0.96m

W wykonaniu: FIRMA/GEODEZYJNA POMIAR

Maciej Chorobak

tel 12 274 62 57; 604 120 495

32-447 Siepraw ul. Jana Pawła II 38

NIP: 681-190-61-40 REGON: 120100935

www.mchpomiar.pl email:fgpomiar@wp.pl

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

Zrezerwowane 173/2023

Data opracowania mapy 05.05.2023

--- oznaczenie zakresu opracowania

Protokol weryfikacji

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

Protokół weryfikacji

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

W wykonaniu: FIRMA/GEODEZYJNA POMIAR

Maciej Chorobak

tel 12 274 62 57; 604 120 495

32-447 Siepraw ul. Jana Pawła II 38

NIP: 681-190-61-40 REGON: 120100935

www.mchpomiar.pl email:fgpomiar@wp.pl

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

Zrezerwowane 173/2023

Data opracowania mapy 05.05.2023

--- oznaczenie zakresu opracowania

Protokol weryfikacji

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

Protokół weryfikacji

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

W wykonaniu: FIRMA/GEODEZYJNA POMIAR

Maciej Chorobak

tel 12 274 62 57; 604 120 495

32-447 Siepraw ul. Jana Pawła II 38

NIP: 681-190-61-40 REGON: 120100935

www.mchpomiar.pl email:fgpomiar@wp.pl

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

Zrezerwowane 173/2023

Data opracowania mapy 05.05.2023

--- oznaczenie zakresu opracowania

Protokol weryfikacji

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

Protokół weryfikacji

mgr inż. Maciej Chorobak

nr upr 21564

Legenda

MNR - teren zabudowy mieszanej: mieszkalowej, usługowej, wytwórczej

ZL - tereny lasów

RI - tereny rolnicze

US - teren sportu

KDM - teren tras i urządzeń komunikacyjnych (drogi i ulice)

KD - teren tras i urządzeń komunikacyjnych (drogi i ulice)

KOL2 - teren tras i urządzeń komunikacyjnych (drogi i ulice)

KOL3 - teren tras i urządzeń komunikacyjnych (drogi i ulice)

--- linia obszaru zagospodarowania terenu wyznaczona w MPZP

--- linia nieprzekraczalnej zabudowy

--- granica aglomeracji wodnej Drwinia

--- obszary Natura 2000 "Puszcza Niepołonica", "Koto Grabli", "Lipówka"

--- zespół przyrodniczo - krajobrazowy "W widłach Wisły i Raby"

--- orientacyjny zasięg oddziaływania akustycznego od dróg wojewódzkich numer: 775, 964 i 965

W7.0000

$\gamma = 14.336^{\circ}$

R = 150.00m

T = 16.96m

Ł = 33.78m

W = 0.96m

W6.0000

$\gamma = 4.010^{\circ}$

R = 200.00m

T = 6.30m

Ł = 12.60m

W = 0.10m

W5.0000

$\gamma = 1.777^{\circ}$

R = 500.00m

T = 6.98m

Ł = 13.96m

W = 0.05m

W4.0000

$\gamma = 2.310^{\circ}$

R = 500.00m

T = 9.07m

Ł = 18.14m

W = 0.08m

W3.0000

$\gamma = 4.278^{\circ}$

R = 200.00m

T = 6.72m

Ł = 13.44m

W = 0.11m

W2.0000

$\gamma = 5.900^{\circ}$

R = 200.00m

T = 9.27m

Ł = 18.54m

W = 0.21m

W1.0000

$\gamma = 10.070^{\circ}$

R = 150.00m

T = 11.89m

Ł = 23.73m

W = 0.47m

Legenda

PROJ. KRAWIEŻNICKO-ODSŁONIECIE

12cm

2cm-PRZESZCIECIA DLA PIĘSZYCH

12cm-ZIADZ

OBREZA

OBREZA ZATOPIONE

PROJ. MURKI OPOROWE

PALISADY

PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

PROJ. NAWIERZCHNIA ZIADZU Z KOSTKI/ASFALTU/KRUSZYWA

PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH

PROJ. POBOCZA

PROJ. POBOCZA UMOCNIONE

PROJ. ZIELENEC

PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI

POSZERZENIE/ODTWARZENIE KONSTRUKCJI

PROJ. ODBUDOWA WARSZT. BITUMICZNYCH

ZAKRES ZGŁOSZONA ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PRZYKRYTY DEDYKOWANA KRATA

PROJ. RÓW

PROJ. OŚ

WYMAR PROJ. ELEMENTÓW

ISTN. PAS DROGOWY

PROJ. PRZEPUST POD ZIADZEM

PROJ. WPUSZ DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. ŚCIEK GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. PRZYŁĄCZ GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

W3.0000

$\gamma = 4.278^{\circ}$

R = 200.00m

T = 6.72m

Ł = 13.44m

W = 0.11m

W2.0000

$\gamma = 5.900^{\circ}$

R = 200.00m

T = 9.27m

Ł = 18.54m

W = 0.21m

W1.0000

$\gamma = 10.070^{\circ}$

R = 150.00m

T = 11.89m

Ł = 23.73m

W = 0.47m

Legenda

PROJ. KRAWIEŻNICKO-ODSŁONIECIE

12cm

2cm-PRZESZCIECIA DLA PIĘSZYCH

12cm-ZIADZ

OBREZA

OBREZA ZATOPIONE

PROJ. MURKI OPOROWE

PALISADY

PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

PROJ. NAWIERZCHNIA ZIADZU Z KOSTKI/ASFALTU/KRUSZYWA

PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH

PROJ. POBOCZA

PROJ. POBOCZA UMOCNIONE

PROJ. ZIELENEC

PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI

POSZERZENIE/ODTWARZENIE KONSTRUKCJI

PROJ. ODBUDOWA WARSZT. BITUMICZNYCH

ZAKRES ZGŁOSZONA ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PRZYKRYTY DEDYKOWANA KRATA

PROJ. RÓW

PROJ. OŚ

WYMAR PROJ. ELEMENTÓW

ISTN. PAS DROGOWY

PROJ. PRZEPUST POD ZIADZEM

PROJ. WPUSZ DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. ŚCIEK GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. PRZYŁĄCZ GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

W3.0000

$\gamma = 4.278^{\circ}$

R = 200.00m

T = 6.72m

Ł = 13.44m

W = 0.11m

W2.0000

$\gamma = 5.900^{\circ}$

R = 200.00m

T = 9.27m

Ł = 18.54m

W = 0.21m

W1.0000

$\gamma = 10.070^{\circ}$

R = 150.00m

T = 11.89m

Ł = 23.73m

W = 0.47m

Legenda

PROJ. KRAWIEŻNICKO-ODSŁONIECIE

12cm

2cm-PRZESZCIECIA DLA PIĘSZYCH

12cm-ZIADZ

OBREZA

OBREZA ZATOPIONE

PROJ. MURKI OPOROWE

PALISADY

PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

PROJ. NAWIERZCHNIA ZIADZU Z KOSTKI/ASFALTU/KRUSZYWA

PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH

PROJ. POBOCZA

PROJ. POBOCZA UMOCNIONE

PROJ. ZIELENEC

PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI

POSZERZENIE/ODTWARZENIE KONSTRUKCJI

PROJ. ODBUDOWA WARSZT. BITUMICZNYCH

ZAKRES ZGŁOSZONA ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PRZYKRYTY DEDYKOWANA KRATA

PROJ. RÓW

PROJ. OŚ

WYMAR PROJ. ELEMENTÓW

ISTN. PAS DROGOWY

PROJ. PRZEPUST POD ZIADZEM

PROJ. WPUSZ DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. ŚCIEK GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. PRZYŁĄCZ GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

W3.0000

$\gamma = 4.278^{\circ}$

R = 200.00m

T = 6.72m

Ł = 13.44m

W = 0.11m

W2.0000

$\gamma = 5.900^{\circ}$

R = 200.00m

T = 9.27m

Ł = 18.54m

W = 0.21m

W1.0000

$\gamma = 10.070^{\circ}$

R = 150.00m

T = 11.89m

Ł = 23.73m

W = 0.47m

Legenda

PROJ. KRAWIEŻNICKO-ODSŁONIECIE

12cm

2cm-PRZESZCIECIA DLA PIĘSZYCH

12cm-ZIADZ

OBREZA

OBREZA ZATOPIONE

PROJ. MURKI OPOROWE

PALISADY

PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

PROJ. NAWIERZCHNIA ZIADZU Z KOSTKI/ASFALTU/KRUSZYWA

PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH

PROJ. POBOCZA

PROJ. POBOCZA UMOCNIONE

PROJ. ZIELENEC

PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI

POSZERZENIE/ODTWARZENIE KONSTRUKCJI

PROJ. ODBUDOWA WARSZT. BITUMICZNYCH

ZAKRES ZGŁOSZONA ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PRZYKRYTY DEDYKOWANA KRATA

PROJ. RÓW

PROJ. OŚ

WYMAR PROJ. ELEMENTÓW

ISTN. PAS DROGOWY

PROJ. PRZEPUST POD ZIADZEM

PROJ. WPUSZ DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. ŚCIEK GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. PRZYŁĄCZ GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

W3.0000

$\gamma = 4.278^{\circ}$

R = 200.00m

T = 6.72m

Ł = 13.44m

W = 0.11m

W2.0000

$\gamma = 5.900^{\circ}$

R = 200.00m

T = 9.27m

Ł = 18.54m

W = 0.21m

W1.0000

$\gamma = 10.070^{\circ}$

R = 150.00m

T = 11.89m

Ł = 23.73m

W = 0.47m

Legenda

PROJ. KRAWIEŻNICKO-ODSŁONIECIE

12cm

2cm-PRZESZCIECIA DLA PIĘSZYCH

12cm-ZIADZ

OBREZA

OBREZA ZATOPIONE

PROJ. MURKI OPOROWE

PALISADY

PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

PROJ. NAWIERZCHNIA ZIADZU Z KOSTKI/ASFALTU/KRUSZYWA

PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH

PROJ. POBOCZA

PROJ. POBOCZA UMOCNIONE

PROJ. ZIELENEC

PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI

POSZERZENIE/ODTWARZENIE KONSTRUKCJI

PROJ. ODBUDOWA WARSZT. BITUMICZNYCH

ZAKRES ZGŁOSZONA ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY

PRZYKRYTY DEDYKOWANA KRATA

PROJ. RÓW

PROJ. OŚ

WYMAR PROJ. ELEMENTÓW

ISTN. PAS DROGOWY

PROJ. PRZEPUST POD ZIADZEM

PROJ. WPUSZ DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. ŚCIEK GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. PRZYŁĄCZ GAZOWY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

W3.0000

$\gamma = 4.278^{\circ}$

R = 200.00m

T = 6.72m

Ł = 13.44m

W = 0.11m

W2.0000

$\gamma = 5.900^{\circ}$

R = 200.00m

T = 9.27m

Ł = 18.54m

W = 0.21m

W1.0000

$\gamma = 10.070^{\circ}$

R = 150.00m

T = 11.89m

Ł = 23.73m

W = 0.47m

X=5546400  
Y=7460750

X=5546250  
Y=7460600

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750

X=5546400  
Y=7460750