

„Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
G.6642.1.47.2023”

Kamil Szyborski
nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16



WOJEWÓDZTWO: 28 - warmińsko-mazurskie
POWIAT: 2816 - piski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281603_5 - PISZ - obszar wiejski
OBRĘB EWIDENCYJNA: 0019 Maldanin
DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 106, 110, 1370/5, 192

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 strefa 7
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Służebności gruntowych nie badano.

Nr ks. rob. 04/2023
Ident. zgłosz. G.6642.1.47.2023

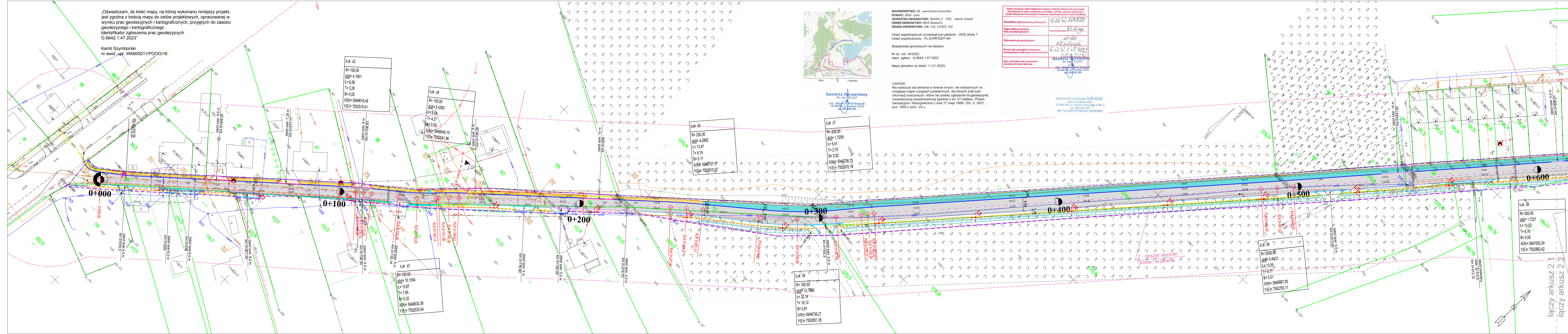
Mapa aktualna na dzień: 11.01.2023r.

UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (Dz. U. 2021, poz. 1990 z późn. zm.).

Ja, poniżej podpisany, oświadczam, że opierałem się na danych geodezyjnych, które zostały przekazane mi przez Geodeta Uprawnionego i że nie mam żadnych uwag co do ich poprawności. Oświadczam, że opierałem się na danych geodezyjnych, które zostały przekazane mi przez Geodeta Uprawnionego i że nie mam żadnych uwag co do ich poprawności.

Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197
inż. Marcin Piórkowski
19-300 Elk, ul. Wolności 12/26
tel. 504 534 291

USŁUGI GEODEZYJNE MP-GEO
Marcin Piórkowski
19-300 Elk, ul. Wolności 12/26
tel. 504 534 291
NIP 719344274 REGON 281352882



- proj. os. jeźni
- projektowana jezdnia
- krawędź proj. obocznicy z kruszywem niezwiązane
- projektowana ścieżka pieszo - rowerowa
- projektowany chodnik
- proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy wystający (+6cm) 15x22 cm
- proj. krawężnik betonowy obniżony (+2 cm) 15x22 cm
- proj. krawężnik betonowy obniżony (-1 cm) 15x22 cm
- proj. krawędź jeźni
- proj. obrzeże betonowe
- projektowane oświetlenie (stopy oświetleniowe)
- proj. kabel oświ. ulicznego
- zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm
- zjazd z betonu asfaltowego
- istniejąca ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej
- powierzchnia infiltracyjna
- uzbrojenie istniejące:
 - napowietrzna sieć elektroenergetyczna
 - podziemna sieć elektroenergetyczna
 - sieć telekomunikacyjna podziemna
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacji sanitarnej
- proj. rów i skarpy
- drzewa zakwalifikowane do wycinki
- obszar z proj. wycinką drzew i krzewów
- granice działek ewidencyjnych nr ewidencyjny działki
- 134
- projektowana granica pasa drogowego

LEGENDA - TELETECHNIKA

- Istniejąca sieć teletechniczna
- Projektowana sieć teletechniczna ORANGE
- Projektowana sieć teletechniczna NEXERA
- Projektowana studnia kablowa NEXERA
- Likwidowana sieć teletechniczna
- przepust rura HDPEØ110/6.3
- zabezpieczenie rura A120 PS
- istniejąca sieć gazowa

USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szyborski
12-200 Pisz, ul. Łąbeździa 15
tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskipsz@ten.pl

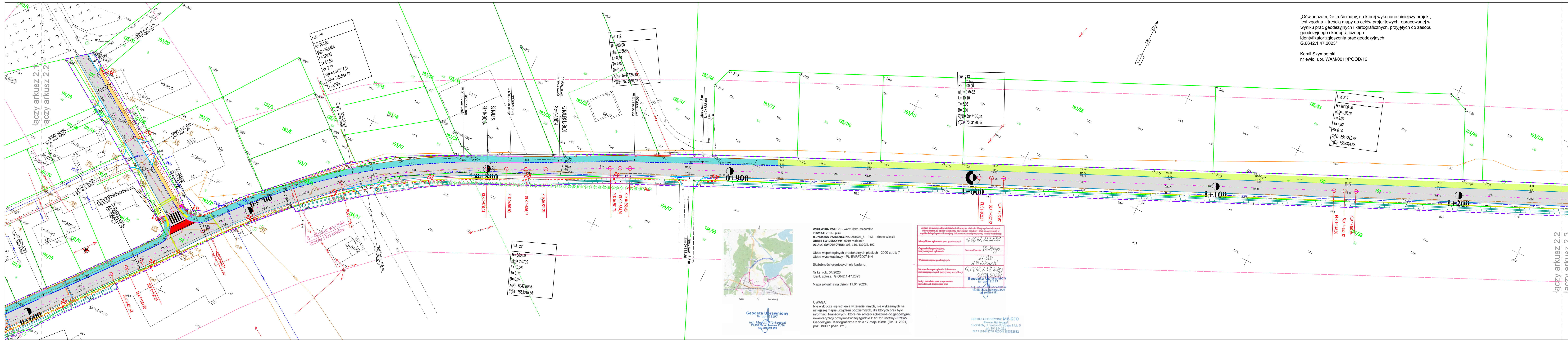
Nazwa obiektu/zamierzenia budowlanego:
Rozbudowa drogi gminnej Maldanin - Imionek wraz z budową oświetlenia drogowego

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny

Projektant:
mgr inż. Kamil Szyborski
spec. inżynieria drogowa
nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16

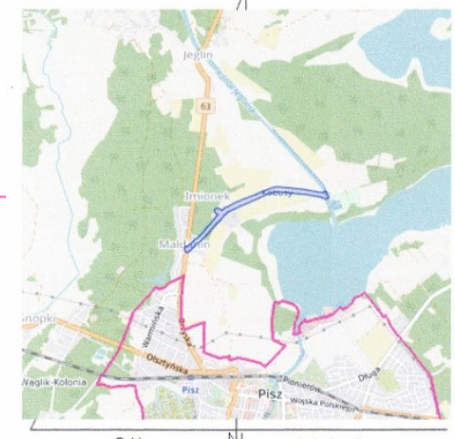
Sprawdzający:
mgr inż. Bartosz Wojtkowski
spec. inżynieria drogowa
nr ewid. upr. WAM/0057/PWBD/19

Data: 11.01.2024 r. Skala: 1:500 Nr rys.: 2.1



„Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
G.6642.1.47.2023”

Kamil Szymborski
nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16



WOJEWÓDZTWO: 28 - warmińsko-mazurskie
POWIAT: 2816 - piski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281603_5 - PISZ - obszar wiejski
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0019 Maldanin
DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 106, 110, 130/5, 192

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 strefa 7
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Służebności gruntowych nie badano.

Nr ks. rob. 04/2023
Ident. zgłosz. G.6642.1.47.2023

Mapa aktualna na dzień: 11.01.2023r.

Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197
inż. Marcin Piórkowski
19-300 Bk. ul. Wolności 12/26
tel. 504 594 291

Ja, poniżej podpisany, oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
G.6642.1.47.2023

Kamil Szymborski
nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16

USŁUGI GEODEZYJNE MP-GEO
Marcin Piórkowski
19-300 Bk. ul. Wolności 12/26
tel. 504 594 291
NIP 7191442740 REGON 281352882

- proj. oś jezdni

projektowana jezdnia

krawędź proj. pobocza z
kruszywa niezwiązane

projektowana ścieżka
pieszo – rowerowa

projektowany chodnik

proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm

proj. krawężnik betonowy wystający (+6cm) 15x22 cm

proj. krawężnik betonowy obniżony (+2 cm) 15x22 cm

proj. krawężnik betonowy obniżony (-1 cm) 15x22 cm

proj. krawędź jezdni

proj. obrzeże betonowe

projektowane oświetlenie (słupy
oświetleniowe)

proj. kabel oświetl. ulicznego

zjazd z kostki betonowej
gr. 8 cm

zjazd z betonu asfaltowego

istniejąca ścieżka rowerowa o
nawierzchni bitumicznej

powierzchnia infiltracyjna

proj. rów i skarpy

drzewo zakwalifikowane
do wycinki

obszar z proj. wycinką
drzew i krzewów

granice działek
ewidencyjnych

nr ewidencyjny działki

projektowana granica
pasa drogowego

134

LEGENDA - TELETECHNIKA

Istniejąca sieć teletechniczna

Projektowana sieć teletechniczna ORANGE

Projektowana sieć teletechniczna NEXERA

Projektowana studnia kablowa NEXERA

Likwidowana sieć teletechniczna

przepust rura HDPEØ110/6.3

zabezpieczenie rura A120 PS

uzbrojenie istniejące:

napowietrzna sieć elektroenergetyczna

podziemna sieć elektroenergetyczna

sieć telekomunikacyjna podziemna

sieć wodociągowa

sieć kanalizacji sanitarnej

istniejąca sieć gazowa
- | | | | |
|---|-------|--------------------------------|--------------|
| USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szymborski | | | |
| 12-200 Pisz, ul. Łąbedzia 15 | | | |
| tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskispisz@tlen.pl | | | |
| Nazwa obiektu/zamierzenia budowanego : | | | |
| Rozbudowa drogi gminnej Maldanin - Imionek wraz z | | | |
| budową oświetlenia drogowego | | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| Plan sytuacyjny | | | |
| Projektant: | | mgr inż. Kamil Szymborski | |
| | | spec. inżynieria drogowa | |
| | | nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16 | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Bartosz Wojtkowski | |
| | | spec. inżynieria drogowa | |
| | | nr ewid. upr. WAM/0057/PWBD/19 | |
| | Data: | 11.01.2024 r. | Nr rys.: 2.2 |

„Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
G.6642.1.47.2023”

Kamil Szymborski
nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16

Łuk z15
R= 1000,00
g[g]= 1,3586
t= 21,34
T= 10,67
B= 0,06
X(N)= 5947299,61
Y(E)= 7553459,12

Łuk z16
R= 300,00
g[g]= 4,6881
t= 22,08
T= 11,05
B= 0,20
X(N)= 5947325,65
Y(E)= 7553524,80

Łuk z18
R= 120,00
g[g]= 28,7951
t= 54,28
T= 27,61
B= 3,14
X(N)= 5947365,84
Y(E)= 7553046,12
I= 5,00%

Łuk z17
R= 200,00
g[g]= 1,7960
t= 5,64
T= 2,82
B= 0,02
X(N)= 5947342,14
Y(E)= 7553577,39

Łuk z19
R= 250,00
g[g]= 2,4129
t= 9,48
T= 4,74
B= 0,04
X(N)= 5947350,53
Y(E)= 7553777,39

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6642.1.47.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu...
Wykonawca prac geodezyjnych	MP-GEO
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6642.1.47.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Marcin Piórkowski 19-300 EK, ul. Tuwima 12/26 tel. 504 594 291



WOJEWÓDZTWO: 28 - warmińsko-mazurskie
POWIAT: 2816 - piski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281603_5 - Pisz - obszar wiejski
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0019 Maldanin
DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 106, 110, 1370/5, 192

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 strefa 7
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Służebności gruntowych nie badano.

Nr ks. rob. 04/2023

Ident. zgłosz. G.6642.1.47.2023

Mapa aktualna na dzień: 11.01.2023r.

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (Dz. U. 2021, poz. 1990 z późn. zm.).

USŁUGI GEODEZYJNE MP-GEO
Marcin Piórkowski
19-300 EK, ul. Wójcika Polskiego 3 lok. 5
tel. 504 594 291
NIP 7191442740 REGON 281352882

Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197
inż. Marcin Piórkowski
19-300 EK, ul. Wójcika Polskiego 3 lok. 5
tel. 504 594 291

- proj. oś jezdn
- proj. równ i skarpy
- drzewo zakwalifikowane do wycinki
- obszar z proj. wycinką drzew i krzewów
- granicę działek ewidencyjnych
- nr ewidencyjny działki
- proj. granica pasu drogowego

- proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy wystający (+6cm) 15x22 cm
- proj. krawężnik betonowy obniżony (+2 cm) 15x22 cm
- proj. krawężnik betonowy obniżony (-1 cm) 15x22 cm
- proj. krawędź jezdni
- proj. obrzeże betonowe

- proj. oświetlenie (słupy oświetleniowe)
- proj. kabel oświłt. ulicznego
- zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm
- zjazd z betonu asfaltowego
- istniejąca ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej
- powierzchnia infiltracyjna
- istniejąca sieć gazowa
- napowietrzna sieć elektroenergetyczna
- podziemna sieć elektroenergetyczna
- sieć telekomunikacyjna podziemna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej

LEGENDA - TELETECHNIKA

- Istniejąca sieć teletechniczna
- Projektowana sieć teletechniczna ORANGE
- Projektowana sieć teletechniczna NEXERA
- Projektowana studnia kablowa NEXERA
- Likwidowana sieć teletechniczna
- przepust rura HDPEØ110/6.3
- zabezpieczenie rura A120 PS

uzbrojenie istniejące:

- napowietrzna sieć elektroenergetyczna
- podziemna sieć elektroenergetyczna
- sieć telekomunikacyjna podziemna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej

USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szymborski

12-200 Pisz, ul. Łabędzia 15
tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskispisz@tlen.pl

Nazwa obiektu/zamierzenia budowlanego :

Rozbudowa drogi gminnej Maldanin - Imionek wraz z budową oświetlenia drogowego

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

Projektant:

mgr inż. Kamil Szymborski
spec. inżynierska drogową
nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16

Sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Wojtkowski
spec. inżynierska drogową
nr ewid. upr. WAM/0057/PWBD/19

Data: 11.01.2024 r.

Skala: 1:500

Nr rys.: 2.3

Kamil Szymborski
nr ewid. upr. WAM/0011/POOD/16



Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197
inż. Marcin Piórkowski
19-300 Ełk, ul. Tujowa 12/26
tel. 504 594 291

Mapa aktualna na dzień: 11.01.2023r.

UWAGA!
Nie wykazała się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (Dz. U. 2021, poz. 1990 z późn. zm.).

Stwierdzam niezgodność z rzeczywistością karnej ze słoneczka fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że oparte stwierdzenia zawierają szkodliwy wpływ groźby groźby
wynika faktów powołani mniejszy dokument uzyskał powyższe wyniki weryfikacji

Wynikanie zgłoszenia przez godożydzich

Organ służby groźbydzich,
służby ożerny zgłoszenia

Wykonawca pny godożydzich

Wzrost data sporządzenia dokumentu
zawierającego wyniki pny weryfikacji

Wzrost i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika pny

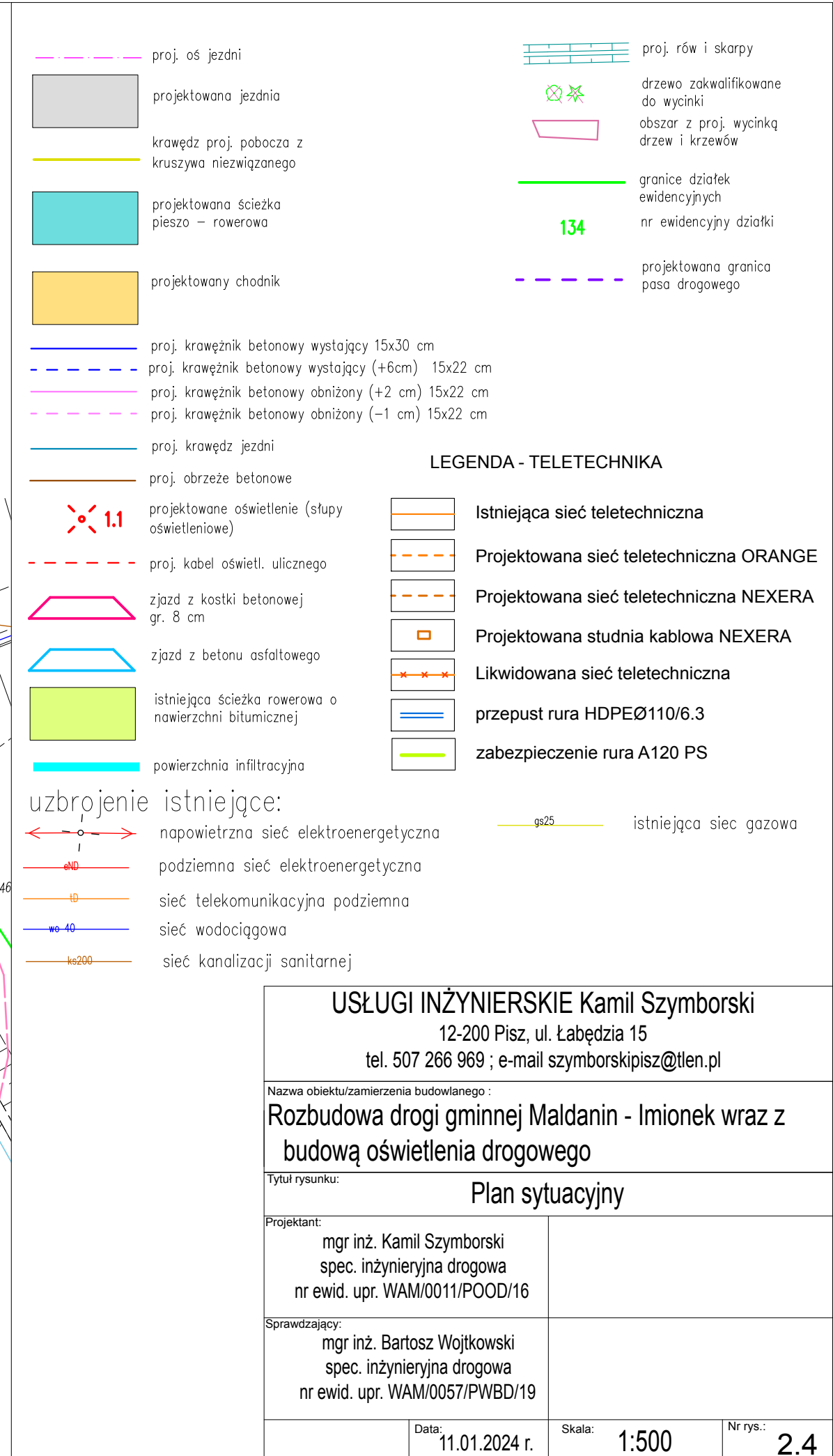
Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197

ins. Marek Piskorski

$R = 5000,00$
 $g[g] = 0,1209$
 $t = 9,49$
 $T = 4,75$
 $B = 0,00$
 $X(N) = 5947328,09$
 $Y(E) = 7553958,24$

USŁUGI GEODEZYJNE MP-GEO
Marcin Piorkowski
 19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 3 lok. 5
 tel. 504 594 291
 NIP 7191442740 REGON 281352882

Łączy arkusz 2.3



Nr rys.:	24
----------	----