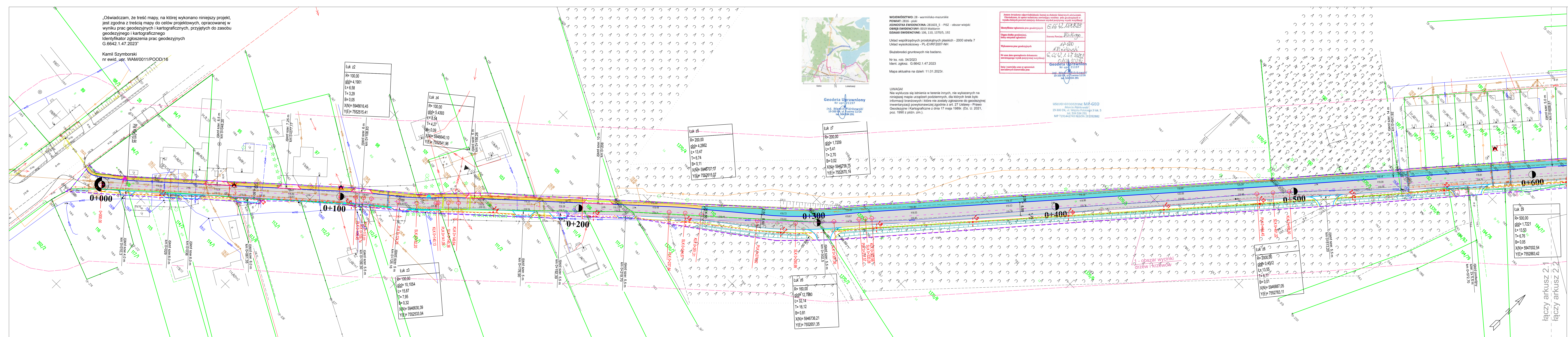


„Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
G.6642.1.47.2023”

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



WOJEWÓDZTWO: 28 - warmińsko-mazurskie
POWIAT: 2816 - pisk
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.

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
Oświadczam, że spisy techniczne zawierają wyniki pomiarów geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uwzględniający wyniki wytyczki
Ogółem składowe geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie
Wynikowa prac geodezyjnych
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów geodezyjnych
Inicjały i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197
inż. Marcin Piórkowski
19-300 Ek, ul. Wolności 12/26
tel. 504 534 291

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. 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 szymborskispisz@ten.pl

Nazwa obiektu/zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi gminnej Maldanin - Imionek wraz z budową oświetlenia drogowego

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

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

łączy arkusz 2.1
łączy arkusz 2.2

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
$X(N) = 5947299,61$
$Y(E) = 7553459,12$

luk z16
R= 300,00
$g[g]= 4,6861$
$t= 22,08$
T= 11,05
B= 0,20
$X(N)= 5947325,65$
$Y(E)= 7553524,80$

$\text{t}_{\text{uk}} = 217$ $R = 200,00$ $g(g) = 1,7960$ $t = 5,64$ $T = 2,82$ $B = 0,02$ $X(N) = 5947342,14$ $Y(E) = 7553577,39$	$19 - 2286$
---	-------------

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



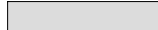

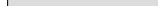






Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 strefa
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Nr ks. rob. 04/2023
Ident. zgłosz. G.6642.1.47.2023
Mapa aktualna na dzień: 11.01.2023

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 Elk, ul. Wojska Polskiego 3 lok.
 tel. 504 594 291
 NIP 7191442740 REGON 28135288






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


	proj. os. jezdni		proj. rów i skarpy
	projektowana jezdnia		drzewo zakwalifikowane do wycinki
	krawężnik proj. pobocza z kruszywa niezwiązane		obszar z proj. wycinką drzew i krzewów
	projektowana ścieżka pieszo – rowerowa		granice działek ewidencyjnych
	projektowany chodnik		nr ewidencyjny działki
			projektowana granica pasa drogowego

LEGENDA - TELETECHNIKA

	projektowane oświetlenie (stupy oświetleniowe)		Istniejąca sieć teletechniczna
	proj. kabel oświłt. ulicznego		Projektowana sieć teletechniczna ORANGE
	zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm		Projektowana sieć teletechniczna NEXERA
	zjazd z betonu asfaltowego		Projektowana studnia kablowa NEXERA
	istniejąca ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej		Likwidowana sieć teletechniczna
	nawierzchnia infiltracyjna		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. Łabędzia 15
tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskipisz@tlen.pl

Nazwa obiektu/zamierzenia budowlanego

Rozbudowa drogi gminnej Maldanin - Imionek wraz z budową oświetlenia drogowego

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

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

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

Data: 11.01.2024 r.	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.3
---------------------	--------------	--------------

„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



Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197
inż. Marcin Piórkowski
19-300 Ek, ul. Piłsudskiego 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.).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że opierałem techniczny zawarty w projekcie na danych geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument zgodnie z przepisami o geodezji.
Miejscowość: G.6642.1.47.2023
Data: 11.01.2023
Opis obiektu geodezyjnego, który otrzymałem zgłoszenie: Starosta Powiatu Piskiego
Wykonawca prac geodezyjnych: inż. Marcin Piórkowski
Miejsce: 19-300 Ek, ul. Piłsudskiego 12/26
Data: 11.01.2023
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac: inż. Marcin Piórkowski
19-300 Ek, ul. Piłsudskiego 12/26
tel. 504 594 291

Łuk z21
R= 5000,00
g/g= 0,1209
L= 9,49
T= 4,75
B= 0,00
X(N)= 5947328,09
Y(E)= 7553958,24

Łuk z22
R= 250,00
g/g= 2,9713
L= 11,67
T= 5,84
B= 0,07
X(N)= 5947294,41
Y(E)= 7554091,28

Łuk z24
R= 250,00
g/g= 6,4871
L= 25,47
T= 12,75
B= 0,32
X(N)= 5947294,41
Y(E)= 7554195,65

Łuk z23
R= 250,00
g/g= 2,5836
L= 10,15
T= 5,07
B= 0,05
X(N)= 5947298,76
Y(E)= 7554155,74

Łuk z25
R= 230,00
g/g= 19,5781
L= 70,73
T= 35,85
B= 2,75
X(N)= 5947274,85
Y(E)= 7554277,29

- proj. oś jezdni
projekowana jezdnia
krawęż. proj. pobocza z kruszywa niezwiązane
projekowana ścieżka pieszo - rowerowa
projekowany 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. krawęż. jezdni
proj. obrzeże betonowe
projekowane oświetlenie (stopy oświetleniowe)
zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm
zjazd z betonu asfaltowego
istniejąca ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej
powierzchnia infiltracyjna
proj. rów i skarp
drzewo zakwalifikowane do wycinki
obszar z proj. wycinąk drzew i krzewów
granice działek ewidencyjnych nr ewidencyjny działki
projekowana 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

- uzbrojenie istniejące:
napowietrzna sieć elektroenergetyczna
podziemna sieć elektroenergetyczna
sieć telekomunikacyjna podziemna
sieć wodociągowa
sieć kanalizacji sanitarnej

USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szymborski
12-200 Pisz, ul. Łąbedzia 15
tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskipisz@tlen.pl

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

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

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.
Skala: 1:500
Nr rys.: 2.4