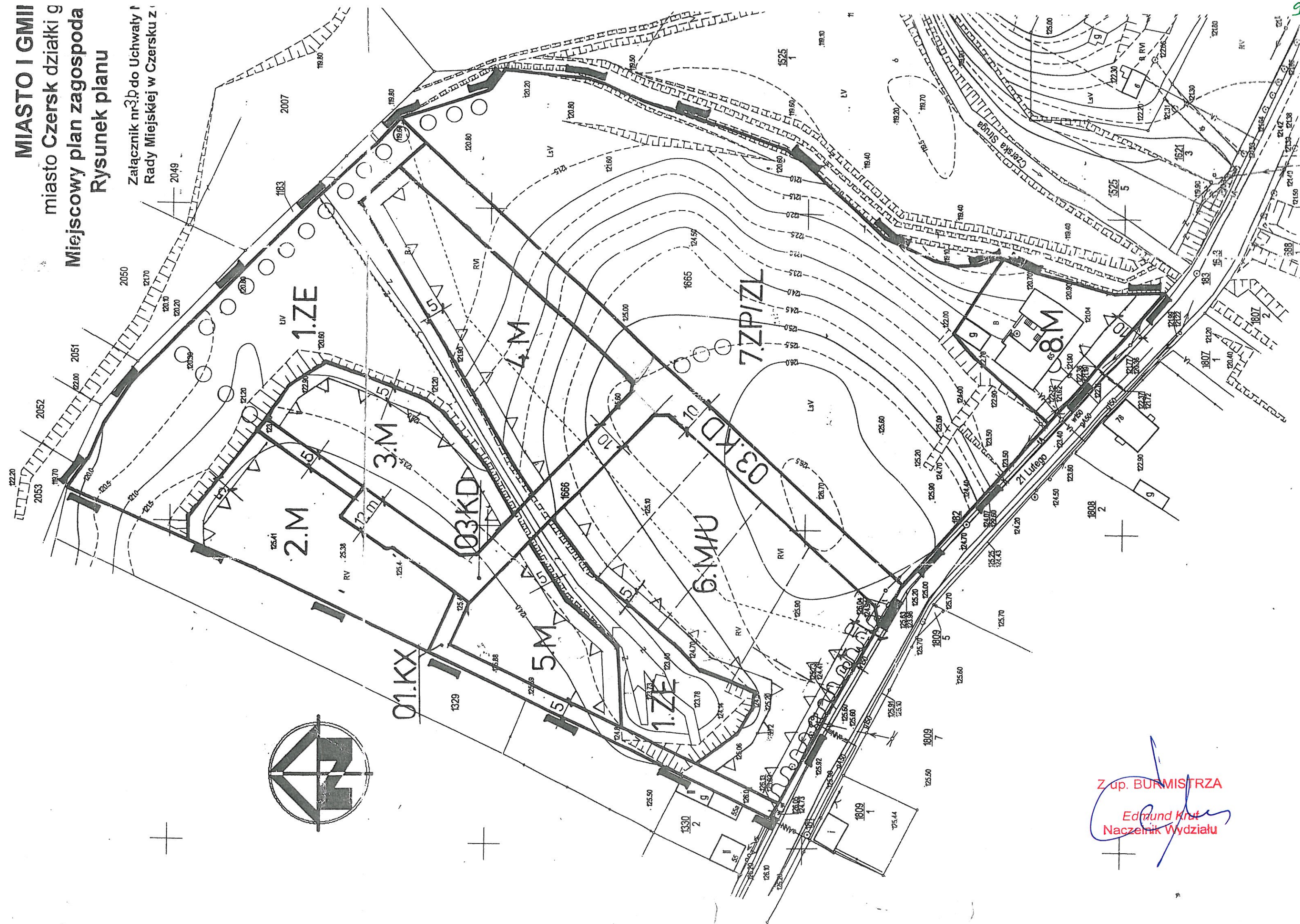


MIASTO I GMI
miasto Czersk działki g
Miejscowy plan zagospoda
Rysunek planu

Załącznik nr 3b do Uchwały
Rady Miejskiej w Czersku z



Z up. BURMISTRZA

Edmund Krut
Naczelnik Wydziału

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Czersk ul. Parkowa
Działy: 1665/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16
INWESTOR: GMINA CZERSK
89-650 CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27

Mapa sytuacyjno-wysokościowa d/c projektowych
skala 1: 500

Gmina Czersk
Ob Czersk
dz 1666/7, 1666/16
ul. Parkowa

- 1 osnowa układ państwowy 2000, poziom odniesienia Kronsztadt
- 2 wykonano na podstawie mapy: numerycznej
- 3 granice działek z GDB
- 4 Brak służebności gruntowej dla działek w zakresie

Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych, dla których
brak informacji branżowych i nie zostały
odnotowane w terenie w czasie wykony-
wania pomiaru.

ID 6640.1549.2016
Ks Rob 309/16

wykonawca:

GEO - JAN Jan Gądzala
89-632 Brusy, ul. W. Witosa 18
tel. 600 672 495 e-mail: jangadzala@wp.pl
NIP 535-138-71-09 REGON 221014695

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy
sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach
ID 6640.1549.2016
KS ROB 309/16

STAROSTA CHOJNIC 13.10.16
Niniejsza dokumentacja nr 6E.6630
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w
siedzibie Wydziału Geodezji Starostwa Powiatowego w
Chojnicach przy ulicy Czuchowskiej 38 dnia 30.08.2016 r.
w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

.....Z up. Starosty.....

Asystent Kierownika
Pracownia
Narady koordynacyjnej

LEGENDA

- Kabel i latarnie ośw. istniejące
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 187m(156m)
- Proj. latarnia ośw.
- Proj. rura ochronna AROT DVK 75mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS-G 110mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS 110mm
- Długość odcinka kabla
- 36m(trasy 30m)
- Projektowane uzziemienie R<5 om

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
89-600 CHOJNICE ul. WISZNOWA 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Czersk ul. Parkowa, Działy: 1665/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16			
Pracownik	Dzień	Stwierdzenie	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	25.06.2016		
Projektant: Edward Hępała	Podpis:	Wzrost:	
UAM-K27210 21090			
Instalacja elektryczna			
Sprawdza: Adam Linda 700402002			
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych			

1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Czersk ul. Parkowa
Działy: 1666/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16
INWESTOR: GMINA CZERSK
89-650 CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27

Mapa sytuacyjno-wysokościowa d/c projektowych
skala 1: 500
Gmina Czersk
Ob. Czersk
dz. 1666/7, 1666/16
ul. Parkowa

1. osnowa układ państwowy 2000, poziom odniesienia Kronsztadt
2. wykonano na podstawie mapy: numerycznej
3. granice działek z GDB
4. Brak służebności gruntowej dla działek w zakresie

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie wykonywania pomiaru.

ID 6640.1549.2016
Ks Rob 309/16

wykonawca:

GEO – JAN Jan Gadzala
89-632 Brusy, ul. W. Witosa 18
tel. 600 672 495 e-mail: jangadzala@wp.pl
NIP 555-138-71-09 REGON 221014695

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach
ID 6640.1549.2016
KS ROB 309/16

WYKONAWCA: ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Św. Józefa 31
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Chojnice
89-600 Chojnice, ul. 14 Lutego 15
tel. 052 397 45 81, faks 052 397 44 38
REGON 300455398 NIP 782-23-77-160

Trasy linii kablowej oraz latarni
Laborium Współdzielno bez uszeregowania
28.06.2016r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Chojnice
Sektoria Utrzymania
Koordynator ds. Prac Eksploatacyjnych Linii
Janusz Formella

LEGENDA

- Kabel i latarnie ośw. istniejące
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 187m(158m)
- Proj. latarnia ośw.
- Proj. rura ochronna AROT DVK 75mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS-G 110mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS 110mm
- Długość odcinka kabla
- 36m(trasy 30m)
- Projektowane uzziemienie R< 5 om

UZGODNIENIA

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
89-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Czersk ul. Parkowa, Działy: 1666/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16			
Przebieg	Data	Skala	
	25.08.2016		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant	Projekt	Wzrost	
Edmund Hapka			
w oparciu o instalację istniejącą w zakresie sieci i instalacji elektrycznej			
Sprawdzący: Adam Linda 70/04/2002			
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych			
			1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Czersk ul. Parkowa
Działki: 1665/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16
INWESTOR: GMINA CZERSK
89-650 CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27

Mapa sytuacyjno-wysokościowa d/c projektowych
skala 1: 500

Gmina Czersk
ul. Parkowa
dz. 1666/7, 1666/16

- 1 osnowa układ państwowy 2000, poziom odniesienia Kronsztadt
- 2 wykonano na podstawie mapy: numerycznej
- 3 granice działek z GDB
- 4 Brak służebności gruntowej dla działek w zakresie

Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych, dla których
brak informacji branżowych i nie zostały
odnotowane w terenie w czasie wykony-
wania pomiaru.

ID 6640.1549.2016
Ks Rob 309/16

wykonawca:

GEO - JAN Jan Gądzala
89-632 Brusy, ul. W. Witosa 18
tel. 600 672 495 e-mail: jangadzala@wp.pl
NIP 535-139-71-09 REGON 221014695

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy
sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach
ID 6640.1549.2016
KS ROB 309/16

LEGENDA

- Kabel i latarnie ośw. istniejące
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 187m(156m)
- Proj. latarnia ośw.
- Proj. rura ochronna AROT DVK 75mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS-G 110mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS 110mm
- 36m(trasy 30m)
- Długość odcinka kabla
- Projektowane uzziemienie R<5 om

UZGODNIENIA

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
89-500 CHOCIMIE UL. WISNIOVA 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Czersk ul. Parkowa, Działki: 1665/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16			
Przebieg:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant: Edward Hapka	Projekt:	Stan:	1
UAM-42-7210 21099	Projekt:	Stan:	1
Sprawdzający: Adam Linda 70/Gd/2002			
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń			
elektrycznych oraz elektroenergetycznych			

76

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Czersk ul. Parkowa
Działki: 1666/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16
INWESTOR: GMINA CZERSK
89-650 CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27

Mapa sytuacyjno-wysokościowa d/c projektowych
skala 1: 500

Gmina Czersk
Ob Czersk
dz 1666/7, 1666/16
ul. Parkowa

- 1 osnowa układ państwowy 2000, poziom odniesienia Kronsztadt
- 2 wykonano na podstawie mapy: numerycznej
- 3 granice działek z GDB
- 4 Brak służebności gruntowej dla działek w zakresie

Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych, dla których
brak informacji branżowych i nie zostały
odnotowane w terenie w czasie wykony-
wania pomiaru.

ID 6640.1549.2016
Ks Rob 309/16

wykonawca:

GEO – JAN Jan Gadzala
89-632 Brusy, ul. W. Witosa 18
tel. 600 672 495 e-mail: jangadza@wp.pl
NIP 555-138-71-09 REGON 221014695

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy
sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach
ID 6640.1549.2016
KS ROB 309/16

PROJEKTANT

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznej
Edmund Hapka
UAN-KZ-7210/380/87 i 210/89

LEGENDA

- S05 Kabel i latarnie ośw. istniejące
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 187m(156m)
- Proj. latarnia ośw.
- Proj. nura ochronna AROT DVK 75mm
- Proj. nura ochronna AROT SRS-G 110mm
- Proj. nura ochronna AROT SRS 110mm
- 36m(trasy 30m) Długość odcinka kabla
- Projektowane uzziemienie R<5 om

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
89-600 CHOJNICE UL. WISNIOWA 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Czersk ul. Parkowa, Działki: 1666/2, 1666/1, 1666/7, 1666/16			
Projektant:	Edmund Hapka	UAN-KZ-7210/210/89	
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych			
Projekt:	04.10.2016	1:500	
Sprawdza:			
Adam Linda 70/Gd/2002			
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych oraz elektroenergetycznych			