

Projekt Zagospodarowania Terenu
skala 1:500

Przebudowa ulicy Czesława Miłosa w miejscowości Elk
wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej

LEGENDA:

- Istniejące granice działek
Zakres inwestycji
Czasowe zajęcie
Działki objęte opracowaniem
Działki czasowo zajęte
- Istniejąca infrastruktura techniczna:
Sieć ciepłownicza
Kanalizacja deszczowa
Sieć elektroenergetyczna
Słup oświetleniowy
Sieć wodociągowa
Sieć telekomunikacyjna
Kanalizacja sanitarna

Projektowane:

- Nawierzchnia ul. Cz. Miłosa - bet. kostka brukowa gr. 8cm - szara
Nawierzchnia chodnika - bet. kostka brukowa gr. 8cm - szara
Nawierzchnia zatok postojowych - bet. kostka brukowa gr. 8cm - czerwona
Nawierzchnia zjazdu publicznego - bet. kostka brukowa gr. 8cm - czerwona
Nawierzchnia zjazdu do przełazienia - bet. kostka brukowa gr. 8cm
Zieleniec
Krawężnik jezdni
Krawężnik betonowy 15x30cm
Krawężnik betonowy 15x22cm - najazdowy
Obrzeże betonowe 8x30cm
Ogrodzenie panelowe H=1,1m
Rury osłonowe - dwudzielne A160PS (wykop otwarty)
Rury osłonowe - dwudzielne A160PS (przecisk)

Projektowana infrastruktura techniczna:

- Słup oświetleniowy
Linia oświetleniowa
Kanalizacja techniczna - jednootworowa 110/3 PCV
Kanalizacja techniczna - jednootworowa 110/6,3 RHDPE
Kanalizacja deszczowa
Sieć wodociągowa

Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr : 2.
Skala : 1:500	Obiekt: Przebudowa ulicy Czesława Miłosa w miejscowości Elk wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej	Data : 30.08.2019

BRANŻA DROGOWA

Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05		mgr inż. Rafał Luma PDL/0042/POOD/15	

BRANŻA SANITARNA

Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Cezary Woźniak WAM/0070/PWOS/12		Sprawdzający: nie jest wymagany, gdyż projekt budowlany ma prostą konstrukcję, całość problematyki przedstawiono w PZT	

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOE/08		Sprawdzający: nie jest wymagany, gdyż projekt budowlany ma prostą konstrukcję, całość problematyki przedstawiono w PZT	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID zgłoszenia:	G.N.6640.759.2019
Nr ks. zam.:	95/2019
Nazwa miejscowości:	Elk, ul. Cz. Miłosa
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator - nazwa 280501_1 Elk
Obszar ewidencyjny	Identyfikator - nazwa 0001 - Elk 1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości 2000/7 PL-EVRF2007-NH
Służebność gruntowa	nie badano
Data opracowania mapy	31.05.2019

Niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny nr P.2805.2019. Data wpisania do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez STAROSTĘ ELCKIEGO. Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu.....23.08.2019.....

GEOMAP s.c.

Pracownia Usług Geodezyjno-Kartograficznych
19-300 Elk, ul. Moniuszki 3 lok.2
NIP 848-10-04-500 REGON 790161458
Tel. (87) 621-19-64 ; e-mail: geomap@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Jarosław Prądnicki
nr uprawnień 19363
TEL: 696-936-597

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.N.6640.663.2019
Nr ks. zam.:	88/2019
Nazwa miejscowości:	Elk ul. Miłosa
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa 280501_1 Elk
Obszar ewidencyjny	Identyfikator nazwa 0001 Elk 1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości 2000/7 PL-EVRF2007-NH
Służebność gruntowa:	nie badano
Data opracowania mapy:	17.05.2019r.

Niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny nr P.2805.2019. Data wpisania do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez STAROSTĘ ELCKIEGO. Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu.....23.08.2019.....

GEOMAP s.c.

Pracownia Usług Geodezyjno-Kartograficznych
19-300 Elk, ul. Moniuszki 3 lok.2
NIP 848-10-04-500 REGON 790161458
Tel. (87) 621-19-64 ; e-mail: geomap@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Jarosław Prądnicki
nr uprawnień 19363
TEL: 696-936-597



SZKIC ORIENTACYJNY
Skala 1:25 000

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Elk
19-300 Elk, ul. Sportowa 1, tel. (85) 6766400, fax (85) 6766419

Przebudowa ul. Cz. Miłosa
uzgodniono jak niżej:

- Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RE Elk.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przebiegów próbnymi celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurą ochronną na długości 1m od miejsca skrzyżowania i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Elk.
- Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
- 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.
- Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosić się do RE Elk w celu uwakowania niniejszego uzgodnienia.

Elk, dnia 10.09.2019
Specjalista ds. sieci
Jarosław Prądnicki

KONIEC OPRACOWANIA: 0+080.74
KO: Km=0+080.74

URZĄD MIASTA
19-300 Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4
WYDZIAŁ MIENIA KOMUNALNEGO
Referat Dróg Miejskich
tel. 87 732 62 41, fax 87 732 62 30

Wznowienie projektu
drogowej ul. Czesława Miłosa
Elk, dn. 30.08.2019r.

Kierownik Referatu
DRÓG MIEJSKICH
Edyta Nagolska

Uzgodniono odwołanie
projektu drogowego
zastosować musi być
kwalifikacja SW 10.
P.ODINSKI
inż. techniczno-eksploatacyjny
30.08.2019r.
Jarosław Mierziński

STAROSTA ELCKI

Dokumentacja nr. GN.663023.08.2019.....
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów
w Starostwie Powiatowym w Elku

Elk, dnia 2019-09-10 Z upr. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY RAZEM Z PRACOWNIĄ
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Aneta Łalik
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami