



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat: BUDOWA ODCINKA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
OŚWIETLENIA DROGOWEGO - ŁAŃCUT , UL. WANDY RUTKIEWICZ

Lokalizacja: ŁAŃCUT

Obręb: MIASTO ŁAŃCUT

Inwestor: GMINA MIASTO ŁAŃCUT

Niniejsza mapa jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.

Linie rozgraniczające teren inwestycji - zgodnie z decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego

JÓZEF SZURA
TECHNIK ELEKTRYK
upr. bud. Nr E-202
36-022 BOREK STARY 81

LEGENDA:

- projektowane oprawy oświetleniowe typu LED 60 W, II klasa ochronności - 6 kpl.
- istniejące oprawy oświetleniowe sodowe
- //— projektowany przewód oświetleniowy AsXSn 3 x 25 mm², długość łączna: 326 m
oświetlenie całonocne (A) i północne (B)
- projektowane słupy oświetleniowe typu E i ŻN
- ⏏— projektowane ograniczniki przepięć IOZ 0,66/5 i uziemienie $R_{uz} \leq 10 \Omega$

AROSTA ŁAŃCUCKI
art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
prawo geodezyjne i kartograficzne
twa Powiatowego w Łańcucie, ul. Mickiewicza 2 /
ocą środków komunikacji elektronicznej

dnia 09 MAJ 2019
ADZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
WANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY

330.2. 15.2. 2019

(imię nazwisko, podpis osoby upoważnionej)

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Piotr PASIERB
Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Zasilanie ze stacji transformatorowej " Łańcut Przepompownia Wody " - system TN-C .

Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego Łańcut - Wandy Rutkiewicz		Skala: 1 : 500
Lokalizacja:	ŁAŃCUT	
Projektował:	Józef Szura - upr. bud. Nr E-202	Data: IV 2019
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Baran uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specje- Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. nr PDK/0156/PW0E/17	JÓZEF SZURA TECHNIK ELEKTRYK upr. bud. Nr E-202 36-022 BOREK STARY 81



.....
cañcut, dnia GN-K.6642



2475 wykop ręczny
pod nadzorem
administratorów sieci
gazowej i wodociąg.

proj. $\frac{11/1}{PW}$
ZN-10

ist. $\frac{11}{PW}$
E-10,5/10

$$\text{ist. } \frac{10}{PW}$$
$$\text{proj. } \frac{7}{p}$$

oświetlenie całonocne i północne

oprawy LED 60W II klasa ochr. - 6 szt.

AsySn 3x25 mm² - dL.326 m.

STAROSTWO
Na podstawie art. 2
Prawo
w siedzibie Starostwa P
za pomocą śr

~~mgr inż. Bogdan DROŹDZ~~
~~Geodeta Powiatowy~~

~~PROJ. TRASA LINII OŚWIETLENIOWEJ~~