



PROJEKT BUDOWY SIECI KABLOWEJ
OŚWIECZENIA DROGOWEGO ZOSTAŁ
WYKONANY ZGODNIE ZOBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI I NIE STWARZA UCIAŹLIWOŚCI
DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z DRÓG
PUBLICZNYCH ORAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK
SĄSIADUJĄCYCH BEZPOŚREDNIO Z INWESTYCJĄ

Stwierdza się zgodność treści
z oryginałem.

Data 12-03-2023 r
Licencja
BG.PODGiK.6642.552.2022_3212_CL2

LEGENDA

- Przecisk sterowany
- Numery działek
- Projektowany kabel YAKXS 4x35 mm²
+FeZn30x3 mm + DVRØ75mm
- Rura ochronna DVKØ110
lub SRSØ110
- Projektowany słup oświetleniowy
z oprawą oświetleniową LED
- Numer obwodu i słupa
oświetleniowego
- Zakres opracowania
- Granice działek.
- Istniejący słup oświetleniowy

M.A.B.
ul. B. Krzywoustego 2B/25, 59-800 Luban
tel. 512-157-338

e-mail: m.a.b.biuroprojektowe@gmail.com
NIP 613-154-61-22

Inwestor	GMINA LÓWEK ŚLĄSKI, UL. AL. WOJSKA POLSKIEGO 25A			
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA OŚWIECZENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI NIWNICE			
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.			
Projektant	inz. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOS/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.		Skala: 1:500
Sprawdzający	mgr inz. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.		Data: 10-03-2023
OPRACOWAŁ	Maciej Borowski			Rys. nr 1/E