



PROJEKT BUDOWY SIECI KABLOWEJ
OŚWIETLANIA 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 [redacted] r

Licencja
BG.PODGiK.6642.552.2022_3212_CL2

LEGENDA

- Przecisk sterowany
- Numer 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

[redacted] NIP [redacted] e-mail: m.a.b.biuroprojektowe@gmail.com				
Inwestor	GMINA LÓWEK ŚLĄSKI, UL. AL.WOJSKA POLSKIEGO 25A			
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA OŚWIETLANIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI NIWNICE			
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.			
Projektant	inz. Wiesław Borowski	[redacted]		Skala: [redacted]
Sprawdzający	mgr inz. [redacted]	[redacted]		Data: [redacted]
OPRACOWAŁ	[redacted]			Rys. nr 1/E