




- LEGENDA:
- PROJEKTOWANY ALUMINIOWY KABEL ZASILAJĄCY INSTALACJĘ LUCYNGOWĄ, TYP YAKXS O PRZEKROJU ŻYŁ M. 35mm², KABEL CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURZE OSKONOWEJ GŁĘBIEI Z WYŁĄCZENIEM ZABUDOWY RUR OCHRONNYCH; ZAPROJEKTOWANĄ RURĘ OSŁO STANDARDOWIE TECHNICZNYM ŚREDNICA Ø10mm, SZTYWNOŚĆ OŚC. WG. PN-EN ISO 9969; OPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE N250 WG. PN-EN ISO 9969;
 - PROJEKTOWANY ODCINEK KABLA ZASILAJĄCEGO PROWADZĄ OCHRONNIE PRZEWIERTOWEJ O MIN. STANDARDZIE TECHNICZNYM: Ø110mm, SZTYWNOŚĆ OŚC. WG. PN-EN ISO 9969; OPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE N250 WG. PN-EN ISO 9969; Ø138mm-24;
 - PROJEKTOWANY ODCINEK KABLA ZASILAJĄCEGO PROWADZĄ OCHRONNIE O MIN. STANDARDZIE TECHNICZNYM: ŚREDN. SZTYWNOŚĆ OŚC. WG. PN-EN ISO 9969; OPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE N250 WG. PN-EN ISO 9969; Ø138mm-24;
 - PROJEKTOWANY SZKUP OŚWIETLENIA LUCYNGOWEGO Z OPRAWĄ PROJEKTOWANĄ WYSOKOŚĆ SZKUPU H=8,0m;
 - PROJEKTOWANY SZKUP OŚWIETLENIA LUCYNGOWEGO PRZEJŚCIA Z OPRAWĄ LAMP TYP 2; PROJEKTOWANĄ WYSOKOŚĆ SZKUPA H=6,6m;
- OI/01_30
- ISO20
- ODNOSNIK - OZNACZENIE: OBWÓD / NUMER SZKUPA
 - ODNOSNIK - OPIS: ISTNIEJĄCA SZAFKA OŚWIETLENIA LUCYNGOWEGO

UWAGA. PROJEKTOWANY SKŁUP NR 01/29 WYPOSAŻONY BĘDZIE W OPRAWĘ TYP 1 - MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 8,0m, ORAZ W OPRAWĘ TYP 2 - MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 6,0m.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał wymagany wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G00.6640.1615.2022
Organ służby geodezyjnej i kartoграфicznej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Tarnowa
Wykonawca prac geodezyjnych	<p>Jacek Machaj – Usługi Geodezyjne ul. Ledna 11/11, 33-210 Osseno NIP: 871 156 19 32</p>
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pomiarów weryfikacji	Protokół nr G00.6640.1615.2022_11992 z 15.02.2023 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Michał Rojtar nr uprawnień: 22905
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	<p>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia 15.02.2023 r.</p>

Legenda:

	- zakres opracowania
	- przejście dla pieszych

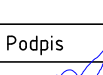

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 7
Układ wysokościowy: Adriatyk

WYKONAŁ:

Jacek Machaj – Usługi Geodezyjne
ul. Leśna 11/11, 33-210 Olesno
NIP: 871 156 19 32

Nr u wykonawcy: 04/2022
ID zlecenia: G02.6640.1615.2022

Jednostka projektowa	GRZEGÓRZ SZAL MPMKPROJEKT CONSULTING ULICA MACIEJA DEBSKIEGO 95B/2, 30-499 KRAKÓW		
Investor	GMINA MIASTA TARNOWA ULICA MICKIEWICZA 2, 33-100 TARNÓW ZARZĄD DROG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE ULICA BERNARDYŃSKA 24, 33-100 TARNÓW		
Temat	PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO DLA GMINY MIASTA TARNOWA. OŚWIETLENIE ULICY KANOWEJ I ULICY ŁYCZYKÓW W TARNOWIE.		
Lokalizacja	ULICA ŁANOWA I ULICA ŁYCZYKÓW W TARNOWIE.		
Brzanka	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wiesław Jedrzejczyk	8/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Lenart	POK/0015/PWOE/15	
Przedmiot rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. OŚWIETLENIE ULICY KANOWEJ I ULICY ŁYCZYKÓW W TARNOWIE.		
Faza	Data	Skala	Numer rysunku/rewizja
PROJEKT BUDOWLANY	2023-03	1:500	1