

OZWAGDZENIE	
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, rezultaty tych prac przekazano w formie opisu technicznego który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Zasobach informacji jest jeden. Podany odpowiedzialności za złożenie formularza oświadczenia.	
Organ prowadzący zasoby geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA POWIATU POZYŃSKI
Ni data pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.1414.2023.28040 pozni04a z dn.27.12.2023
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2023.765
imi i nazwisko oraz numer uprawnień zarejestrowanych kierownika prac	Krzysztof Konopko Nr. 16657
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Krzysztof Konopko

LEGENDA:

- proj. linia kablowa nN-0,4 kV oświetlenia ulicznego
- proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem pojedynczym
- proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym
- proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym
- wysięgnik dodatkowy na wysok. 6 m
- proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym
- wysięgnik dodatkowy na wysok. 6 m
- proj. słup doświetlenia przejścia dla pieszych wysok. 6 m
- proj. oprawa doświetlenia przejścia dla pieszych na list. stuple wysok. zawiesz. 6 m
- proj. rura osłonowa RX/Y [X"/Y" typ rury/Y" długość w metrach]
- istn. przewody napowietrzne niezalowane 3x AL25 mm² do demontażu
- istn. przewód napowietrzny izolowany As/Sn2x25 mm² do demontażu
- istn. oprawa oświetleniowa HPS do demontażu
- istn. słup stal. wys. 10 m wraz z oprawami oświetl. LED 107 W do demontażu

Oznaczenia proj. opraw oświetleniowych:

- - oprawa ośw. drogi LED 109W
- - oprawa ośw. drogi LED 68W (Optyka 1)
- - opr. ośw. drogi LED 68W (Optyka 2)
- - opr. ośw. drogi LED 28,8W
- - opr. dośw. przejście dla pieszych LED 61,5W optyka lewa
- - opr. dośw. przejście dla pieszych LED 51,5W optyka prawa

Oznaczenia sposobu montażu opraw:

- X - wysokość montażu oprawy dośw. wyrażona w metrach
- Y - dł. wysięgnika do montażu oprawy dośw. wyrażona w metrach
- Z - kąt nachyl. montowanej oprawy dośw. wyrażony w stopniach

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RYS. NR 4

Obiekt: Rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej Łomży wraz z infrastrukturą techniczną

















Adres: j.w. **Data:** 12.02.2024 r. **Skala:** 1:500

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Stasiak
upr. nr PDL/0132/POO/08

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Wacowski
upr. nr PDL/0150/POO/12

KIEROWNIK PRACOWNI

inż. Zygmunt Bieryło

LEGENDA	[Znaczenia proj. opraw oświetleniowych]
<p>--- - proj. linia kablowa nN-0,4 kV oświetlenia ulicznego</p> <p> - proj. stop oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem pojedynczym</p> <p> - proj. stop oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym</p> <p> - proj. stop oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym i wysięgnikiem dodatkowym na wysok. 6 m</p> <p> - proj. stop oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym i wysięgnikiem dodatkowym na wysok. 6 m</p> <p> - proj. stop oświetlenia przejścia dla pieszych wysok. 6 m</p> <p> - proj. oprawa oświetlenia przejścia dla pieszych na istn. stuple wysok. zawiesz. 6 m</p> <p>--- - proj. rura osłona: R/X/T ["X" typ rury/"T" drugie w netach]</p> <p> - istn. przewody napowietrzne niezalozane 3x AL25 mm² do demontażu</p> <p> - istn. przewód napowietrzny izolowany AsXSnx25 mm² do demontażu</p> <p> - istn. oprawa oświetleniowa HPS do demontażu</p> <p> - istn. stop stal. wysk. 10 m wraz z oprawami oświetl. LED 107 W do demontażu</p>	<p> - oprawa ośw. drodze LED 109W</p> <p> - oprawa ośw. drodze LED 68W (Optyka 1)</p> <p> - opr. ośw. drodze LED 68W (Optyka 2)</p> <p> - opr. ośw. drodze LED 28,5W</p> <p> - opr. ośw. przejście dla pieszych LED 61,5W optyka lewa</p> <p> - opr. ośw. przejście dla pieszych LED 51,5W optyka prawa</p> <p>Znaczenia sposobu montażu oprawy: X - wysięgnik montażu oprawy ośw. wyrażona w netach</p>