



Obw. 100 YAKXS4x35mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej DVK 75mm - 159m(135m)

Obw.200 YAKXS4x35mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej DVK 75mm - 448m(382m)

Długość całkowita - 607m(trasy 517m)

### LEGENDA

- ① istn. złącze kablowe ZK2x-2P nr 0215543 ENEA Operator Sp. z o.o.
- ② Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 3m(1m)
- ③ Proj. szafka oświetlenia drogowego SO
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 w rurze ochronnej DVK 75mm - 607m(trasy 517m)
- 101 Proj. latarnia ośw.  
Słupy: stalowe, ocynk. i malowane, okrągłe, zbieżne, 8m, grubość blachy 3 mm  
Wysięgniki: jednoramienne, stalowe, ocynkowane, łukowe, wysokie 1,0m, wysięg 2,0m  
Oprawy: LED, 50W, korpus z alum., 5-cio poziom. redukcja mocy, IP 66, klosz IK08
- Proj. rura ochronna AROT DVK 75mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS 75mm
- Proj. rura ochronna AROT SRS-G 75mm
- Proj. rura ochronna AROT A 110 PS
- Długość odcinka kabla (długość trasy)
- Proj. uziemienie R < 5 om

WYŁĄCZENIE SZYBKIE

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		
EDMUND HAPKA, 89-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MOSZCZENICA Działka: 149/1		
Przedmiot: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA	Data: 24.11.2023	Skala:
Projektant: Dariusz Hapka GP-KZ-7342/210/83 w specjalności Instalacyjno Inżynierskiej w zakresie sił i instalacji elektrycznej	Podpis:	Nr rys.: 3
Sprawdzający: Edmund Hapka UAN-KZ-7210/ 210/89 w specjalności Instalacyjno Inżynierskiej w zakresie sił i instalacji elektrycznej	Podpis:	