




### LEGENDA

- ① Proj. złącze kabl.pom. w/g PB ENEA  
 ② Proj. kabel YAKXS4x35 - 3m(trasy 1m)  
 ③ Proj. szafka oświetlenia drogowego SO
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 w rurze ochronnej DVK 75 - 544m(trasy436m)
- 208 Proj. latarnia ośw. wzdłuż drogi  
 Słupy: stalowe, ocynk. i malowane, okrągłe, zbieżne, 5m, grubość blachy 3 mm  
 Oprawy: parkowe, LED, 51W, IP 66, IK08.
- 104 Proj. latarnia ośw. skrzyżowania dróg  
 Słupy: stalowe, ocynk. i malowane, okrągłe, zbieżne, 9m, grubość blachy 3 mm  
 Wysięgniki: dwuramienne, stalowe, ocynkowane, łukowe, wysokie 0,7m, wysięg 1,2m  
 Oprawy: LED, 55W, korpus z alum., 5-cio poziom. redukcja mocy, IP 66, klosz IK08
- Istn. rura ochronna na moście  
 Proj. rura ochronna AROT SRS 75mm  
 Proj. rura ochronna AROT SRS-G 110mm  
 Proj. rura ochronna AROT A 110 PS
- 37m(trasy 30m) 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:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
ZAPORA - MYŁOŃ Działki: 33, 48/3, 54/7 i 57/4			
Przedmiot:		Data:	Skala:
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA		27.06.2020	
Projektant: Edmund Hapka UAN-KZ-7210/ 210/89 w specjalności Instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej		Podpis: 	Nr rys.:  <div>2</div>
Sprawdzający: Adam Linda 70/Gd/2002 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		Podpis: 