



Schemat linii oświetleniowej  
Skala: 1:500

- LEGENDA
- Projekowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKOs 4x35mm<sup>2</sup>
  - Projekowana rura ochronna SRS 75 - Arot
  - Projekowana rura ochronna DVK 75 - Arot
  - Istniejąca instalacja wodociągowa
  - Istniejące linie energetyczne
  - Istniejące linie telekomunikacyjne
  - Istniejąca instalacja kanalizacyjna
  - Projekowane stanowisko - skłp oświetleniowy z oprawą LED na wysięgniku
  - Numer stanowiska
  - Wysokość słupa oświetleniowego
  - Moc oprawy

UWAGA:

- Wykazy w pobliżu kabli energetycznych i telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń infrastruktury podziemnej prowadzić wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Kable przy przystankach oraz dróg i przed wejściami do posesji chronić rurą Arot typu SRS, przy zderzeniach z innymi kablami i urządzeniami infrastruktury podziemnej rurą Arot typu DVK.
- Wzrost całej linii oświetleniowej ułożyć w zmiennym kierunku odcinkami 10m do 15m do końca należy podciągnąć wysokość słupa oświetleniowego. Na stanowiskach nr 105, 110, 115, 205, 210, 215 i 219 dla wzmocnienia usterzenia, przejść na pos. 1 przez typy Galar, 0,3m w słupie połączenia wykonanie: opiewaniem. Sprawy zabezpieczyć przed kradzieżą.

Mapa jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych  
przyjętej do zasobu w dn. 27.05.2021 - G. G. 6640.1.1071.2021

Projektowanie, Nadzór, Pomiar Instalacji Branży Elektrycznej M. Kuczyński	
OBIEKT: Kable linie oświetlenia ulicznego - Szabla Gmina Brodnica	Faza - P.T
INWESTOR: Gmina Brodnica 87-300 Brodnica, ul. Mazurska 13	Wzrost Długość
ADRES: Szabla, ul. Brodnicka, dz. nr 178, 137, 1332, 1341 i 142	
TRESC: Projekt zagospodarowania terenu Schemat linii oświetleniowej	Data: 10/2021
Projektował: M. Kuczyński (projektant)	Skala: 1:500
Projektował: B. Piasecki (kontrola)	
	Nr Rys. 1A