



Proj. 2x35 AsXSn - 208 m  
Podwieszenie na istn. linii nN

Proj. 2x35 AsXSn - 209 m  
Podwieszenie na istn. linii nN

Istn. stacja trafo  
STSR 20/250  
Huta Deregowska 4

Proj. 2x35 AsXSn - 107 m  
Podwieszenie na istn. linii nN

**PLAN IDEOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO**

- Legenda (BRANŻA DROGOWA)**
- - - - - oś drogi
  - — — — — krawędź jezdni
  - — — — — krawędź pobocza

- Oznaczenia i symbole techniczne:
- - Istniejący słup betonowy linii nN
  - - Projektowane oprawy oświetlenia DISC-10W
  - — — — — Projektowane podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 na istn. linii nN
  - — — — — Projektowany ogranicznik przepięć BOP 0,6/5
- Projektuje się podwieszenie przewodu oświetleniowego na istn. linii nN, napięcie 20 kV, wzdłuż trasy o długości 107,20 m. I. Doprzet do przewodów izolowanych stosować typowy. Konstrukcje cyrkulacyjne. I. Doprzet do przewodów izolowanych stosować typowy. Długość 107,20 m - 5,52 m.
- st. nr 3 - st. nr 7 / AsXSn 2x35 dt. 20(21)7 m
  - st. nr 8 - st. nr 13 / AsXSn 2x35 dt. 20(21)7 m
  - st. nr 33 - st. nr 36 / AsXSn 2x35 dt. 107(13)7 m

Projektuje się podwieszenie przewodu oświetleniowego na istn. linii nN, napięcie 20 kV, wzdłuż trasy o długości 107,20 m. I. Doprzet do przewodów izolowanych stosować typowy. Konstrukcje cyrkulacyjne. I. Doprzet do przewodów izolowanych stosować typowy. Długość 107,20 m - 5,52 m.

<b>INWESTOR</b>	Gmina i Miasto Ulanów, ul. Rynek 5 37-410 Ulanów	
<b>OBIEKT</b>	Przebudowa ciągu drogi gminnych nr 102801 w miejscowości Huta Deregowska-Paki	
<b>FAZA OPRACOWANIA</b>	Projekt BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	PLAN IDEOWY PROJEKTOWANEJ LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO	SKALA
<b>ZESPOŁ PROJEKTOWY</b>	BRANŻA <b>MIĘDZ</b>	NR-RIS <b>2</b>
<b>PROJEKTANTY</b>	mgr inż. Tomasz Białych <b>UPRAWNIEN</b>	DATA
<b>SPRAWDZALICZ</b>	Elektryczna	Wzrzesień 2014