

PROFIL NR 1

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Z LINIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ SN-30kV I NN
W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI

DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWOD LINII ELEKTR. SN-18kV typu 3xAl-6 70mm² - układ naprzemiennielegy
- Rozpiętość przęsła: 182m
- Obciążenie - 2
- Napężenie podstawowe: 100Mpa
- wg. Tablicy BS I PE ENERGOPROJEKT
- Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami przyległych się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 4 Linia o napięciu znamionowym 1kV<U<30kV jedna z przewodami położonychymi, druga z przewodami górnymi lub niepołożonychymi w warunkach normalnych wynosi - 1,1m
- 4,62m - 1,1m - warunek spełniony

- ISTN. PRZEWOD LINII ELEKTR. nN typu AaxSn 4x50mm² - sieć konsumpcyjna
- PROJ. PRZEWOD LINII ELEKTR. nN typu AaxSn 2x35mm² - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: 50m
- Napężenie podstawowe: 40,5Mpa
- Zwiększ. max. przew. dla temperatury +40°C i strony Słab. 2m
- Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami przyległych się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 1 Dwie linie z przewodami położonychymi o napięciu znamionowym do 1kV w warunkach normalnych wynosi - 0,2m
- 0,65m > 0,2m - warunek spełniony

Uwaga:
Podane wysokości są odległości od przewodu najbliższ zawieszonemu na słupku skupowym do terenu przy skupie wg pomiarów terenowych i oznaczeń katadogowych:
- KATALOG T-3848 SŁUPY KRATOWE NAPOWIETRZNYCH LINII ŚREDNICH NAPIĘĆ 16-30kV
- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI ŚMAGOCINNYMI O POWŁOCIE Z POLIETYLENU OBEJOWANEGO O PRZERÓCIACH 25-120mm² NA ZERODZIACH WIROWANYCH 12N "LINIENSTO"

OBIEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY DROGACH GMINNYCH
INWESTOR	GMINA SOKOLYSZYN
ADRES	PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477
PROJEKTOWANIE	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WYKONANIE	PROFIL SPOŁECZNA FOLIA LINII NAP. OŚW. Z LINIĄ ELEKTR. SN-18kV I NN
OPRACOWANIE	DATA 11-2021 SKALA 1:100/500
	RSJMER NR 2

