

Istniejącą linią napowietrzną niskiego napięcia
na istn. słupach wirowanych E
a pod nią podwieszona proj. linia oświetlenia
ASXSn 2x35 mm2

Projektowana linia oświetleniowa
ASXSn 2x35mm2 (Napężenie 37,5 MPa)
podwieszona na projektowanych słupach
wirowanych E

1. Słupy montować w odległości 0,5 m od istn. kabla niskiego napięcia
2. Słupy montować w pasie drogowym bezpośrednio przy granicy działek prywatnych.


istn. kabel niskiego napięcia

istn. linia napow. 15kV

istn. słup linia napow. 15kV

istniejąca linia napowietrzna
niskiego napięcia
ASXSn 4x70mm2

- proj. linia oświetlenia ASXSn 2x35mm2
- proj. słup wirowany E-10,5
- proj. oprawa oświetlenia LED
- istn. słup wirowany



P.P.H.U. "EWMA"
42-400 Zawiercie
ul. Powstańców Śląskich 4/10
NIP: 649-204-06-80
tel. 606-726-137, 691-673-345
pphewma@interia.pl ewma.zawiercie@gmail.com

INWESTOR: Gmina Włodowice, ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice					
TYTUŁ PROJEKTU: Projekt budowa oświetlenia ulicznego we Włodowicach (od ul. Ogrodowej do ul. Cmentarnej)					
TEMAT: Projekt Budowlano Wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego na działce o nr geodezyjnym D-572 we Włodowicach (od ul. Ogrodowej do ul. Cmentarnej)					
PROJEKTOWAŁ	inż. Marek MIKRUT	NR UPR.	666/83	DATA	01.2019
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Michał MIKRUT			DATA	01.2019
NAZWA RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu				NR RYSUNKU: P 857-02	SKALA: 1:1000