



istn. obwody oświetlenia nadszce do Mostu Szwajcki

proj. YAKY 4x35mm² + FeZn 25x3mm

proj. YAKY 4x35mm² + FeZn 25x3mm

LEGENDA:

- - - - - proj. linia kablowa ośw. nN-0,4kV YAKY 4x35mm² + FeZn 25x3mm;
- - - - - - proj. słup oświetleniowy typ np. SAL-8,5 o wys. 8,5m kolor: anodowany naturalny z wysiępnikiem WŁ 1/1,5/3/7/5 no fundamentcie B-70 opronyq SCHIEDER TECEO 1 /5103/ 3Z LEDS 500mA 48W
- - - - - - proj. słup oświetleniowy typ np. SAL-8,5 o wys. 8,5m kolor: anodowany naturalny z wysiępnikiem WŁ 1/1,5/3/7/5 no fundamentcie B-70 SCHIEDER TECEO 1 /5103/ 24 LEDS 500mA 34W
- - - - - - 25-35
- - - - - - 26-28
- - - - - - 36-41
- - - - - - 16-22
- - - - - - 23, 24
- - - - - - 1-15/1

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ
16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23

OBIEKT ROZBUDOWA ULICY MIYNAJSKIEGO W SUWAŁKACH
ADRES Branża elektryczna
data: 07.2014r.

Projektant mgr inż. MARIAN MALINOWSKI
nr uprawnień PDI.0137POD/E/11

Sprawdzający mgr inż. STEFAN BOLEWSKI
SUW-128/87; SUW - 42/89

TYTUŁ Schemat zastąpienia oświetlenia ul. Miynajskiego
RYS NR E2
RYSUNKU