



OZNACZENIA:

- - projektowany słup oświetleniowy typ S-80PC na fundamencie F150/200 z wysięgnikiem St/1r/W0,5/5°/Ø60 -39 szt.;
- ⊗ LED - oprawa LED -48 LED/350mA/53W - 46 szt.;

UWAGI:

- 1) Słupy L1/8÷L1/13 i LI - istniejące, wymienić oprawy oświetleniowe,
- 2) Kabel L1/8÷L1/13 i L1/18÷LI - istniejący, nie podlega wymianie,
- 3) We wspólnym wykopie z kablem oświetleniowym ułożyć płaskownik PFe/Zn 25x4mm ,
- 4) Do w/w płaskownika podłączyć wszystkie słupy oświetleniowe,
- 5) Oprawy LED zabezpieczyć bezpiecznikiem typu Bi-Wts 4A.

$P_j = 2,438 \text{ kW}$

$k_j = 1$

$P_s = 2,438 \text{ kW}$

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa ulicy Nowej i Nadrzecznej w Kowarach wraz z odcinkiem ulicy Głównej i rozbudową istniejącej sieci oświetlenia ulicznego	Skala:	-----
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULICY NOWEJ I NADRZECZNEJ W KOWARACH	Branża:	E
		Nr rysunku:	2/E
Imię i Nazwisko:	inż. Henryk Spychalski	Uprawnienia:	inst.- inż. 1208/03
		Data:	05.2014
		Podpis:	<i>[Signature]</i>
		Arkusz:	