



**Istn. szafka oświetleniowa wykonana w ETAPIE**

obw. 01


- 2 latarnie uliczne
- 2 słupy stalowe ocynkowane  $h=7m$
- 2 wysięgniki stalowe ocynkowane  $h=1,0m$ ,  $A=1,0m$
- 2 oprawy RACER MINI 826 LED 740 10700lm 87W

obw. 02

- długość wykropu
- długość kabla YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> w wykropie
- 3 łatarni ulicznych
- 1 słup stalowy ocynkowany h=8m
- 2 słupy stalowe ocynkowane h=7m
- 1 wysięgnik stalowy ocynkowany h=1,0m, A=1,0m
- 1 wysięgnik stalowy ocynkowany h=1,0m, A=2,5m
- 3 oprawy RACER MINI 826 LED 740 10700lm 87W

obw. 03

- 1250mm - długość wykopu  
(1489mm) - długość kabla YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> w wykopie  
48 latarni ulicznych  
8 słupów stalowych ocynkowane h=8m  
40 słupów stalowych ocynkowane h=7m  
28 wysięgników stalowych ocynkowanych h=1,0m, A=1,5m  
1 wysięgnik stalowy ocynkowany h=1,0m, A=2,0m  
11 wysięgników stalowych ocynkowanych h=1,0m, A=2,5m  
18 opraw RACER MINI 826 LED 740 10700lm 87W  
30 opraw RACER MINI 826 LED 740 8550lm 75W

 BIURO PROJEKTÓW	
mgr inż. Anna Wachnicka ul. Krzywca 48, 76-200 Słupsk tel. kom.: 0 51 0 26 56 23 e-mail: anna.projektowanie@gmail.com	
INWESTYCA:	
Przebudowa z rozbudową ulicy Spacerowej w miejscowości Sienianice, Gmina Słupsk, etap II.	
INWESTOR:	
Gmina Słupsk ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk	
FAZA:	
PROJEKT TECHNICZNY ETAP II	
TYTUŁ RYSUNKU:	
SCHEMAT ZASADNICZY - OSWIETLENIE	
BRANŻA:	SKALA
ELEKTRYCZNA	-
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Kulicki upr. proj. POM/0013/PWOE/15 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCA:	PODPIS:
mgr inż. Robert Choleadowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA:	NR RYSUNKU:
MAY 2023	4