



Projektowana linia kablowa oświetlenia  
obwód I YAKY 4x25mm<sup>2</sup> dł. 377/417m - 10 lamp  
Projektowane oprawy Streetlight 10 Mini LED 70W Premium 5000K wraz  
z słupami rurowymi BETA/8/1/1,5 o wys. 8m z wysięgnikiem 1,5m  
Linia wraz z kablem sterującym YKY 2x1,5mm<sup>2</sup>

Projektowane złącze kablowe sterujące SQT-w1  
Projektowane złącze pomiarowe  
wg odrębnego opracowania Energa Operator

Projektowana linia kablowa oświetlenia  
obwód II YAKY 4x25mm<sup>2</sup> dł. 192/216m - 6 lamp  
Projektowane oprawy Streetlight 10 Mini LED 70W Premium 5000K wraz  
z słupami rurowymi BETA/8/1/1,5 o wys. 8m z wysięgnikiem 1,5m  
Linia wraz z kablem sterującym YKY 2x1,5mm<sup>2</sup>

## LEGENDA:

- Oś drogi
- Krawężnik drogowy 15x30x100
- Projektowane oświetlenie wraz z kablem sterującym

BIURO PROJEKTÓW				
M. RYGOŃSKA I K. SIŁIŃSKI SP. K.				
Przebudowa łącznika pomiędzy ul. Powstańców Wlkp. a ul. Zaciśną w Jarocinie				
ul. Powstańców Wlkp. - ul. Przemysłowa - ul. Zaciśna w Jarocinie				SKALA 1:500
Gmina Jarocin				NUMER RYS. 03
Plan sytuacyjny - oświetlenie				
NA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW	DATA	PODPIS
	mgr inż. Maciej Ławiczka	WKPD.0248/PODZ/15 ust. elektryczne i elektroenergetyczne	28.11.2016r.	
	mgr inż. Benon Przybylski	GPS 7342-6598 ust. elektryczne i elektroenergetyczne	28.11.2016r.	
	mgr inż. Magdalena Fendler-Ostojka		28.11.2016r.	
200 Jarocin ■ Telefon: 509 940 796, 509 940 711 ■ REGON: 365593224 ■ NIP: 617-22-09-353 ■ Email: biuro@biuroprojektowjarocin.pl				