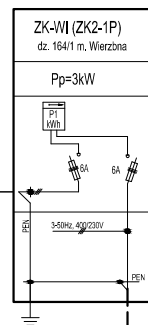


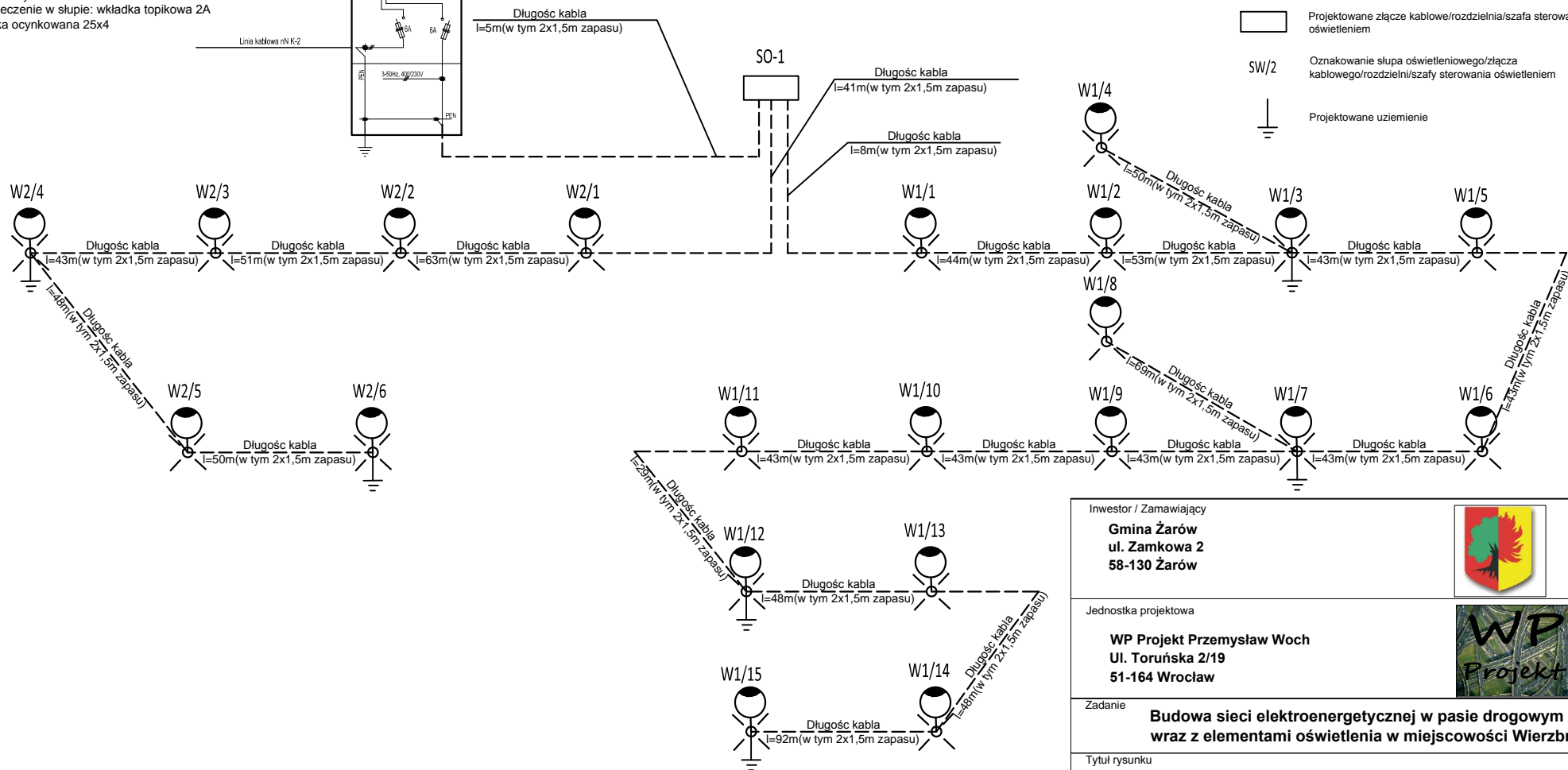
Projektowana oprawa: Luxon Cordoba 77W
 Projektowany słup: SAL-9 h= 9m
 Wysięgnik: WR-4/1 l=0,5m
 Projektowany fundament B-71
 Zabezpieczenie w słupie: wkładka topikowa 2A
 Bednarka ocynkowana 25x4



Schemat budowy oświetlenia

Legenda

- Projektowany linia kablowa typu 4x35mm2
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą typu LED
- Projektowane złącze kablowe/rozdzielnia/szafa sterowania oświetleniem
- Oznakowanie słupa oświetleniowego/złącza kablowego/rozdzielni/szafy sterowania oświetleniem
- Projektowane uziemienie



Inwestor / Zamawiający
Gmina Żarów
 ul. Zamkowa 2
 58-130 Żarów



Jednostka projektowa

WP Projekt Przemysław Woch
 Ul. Toruńska 2/19
 51-164 Wrocław



Zadanie

**Budowa sieci elektroenergetycznej w pasie drogowym
 wraz z elementami oświetlenia w miejscowości Wierzbna**

Tytuł rysunku

Schemat budowy oświetlenia

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant - elektryka	mgr inż. Jarosław Kalemba	179/DOS/14 <small>do projektowania elektroenergetyki</small>	
Sprawdzający - elektryka	mgr inż. Michał Kwiecień	169/DOS/14 <small>w specjalności elektrycznej do projektowania linii napowietrznych</small>	
Stadium	Skala	Data	Nr rys.
PBW	-	05.2019	03