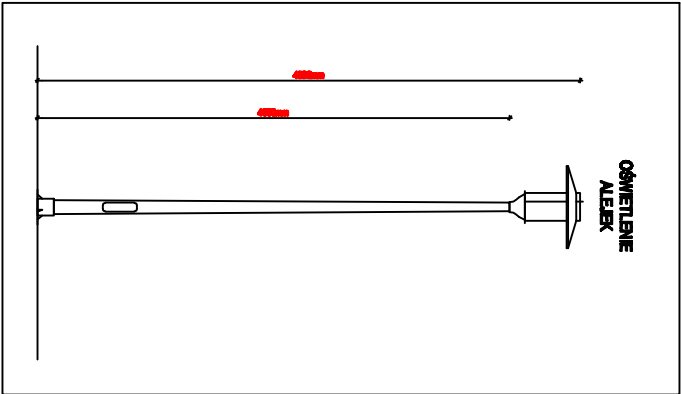
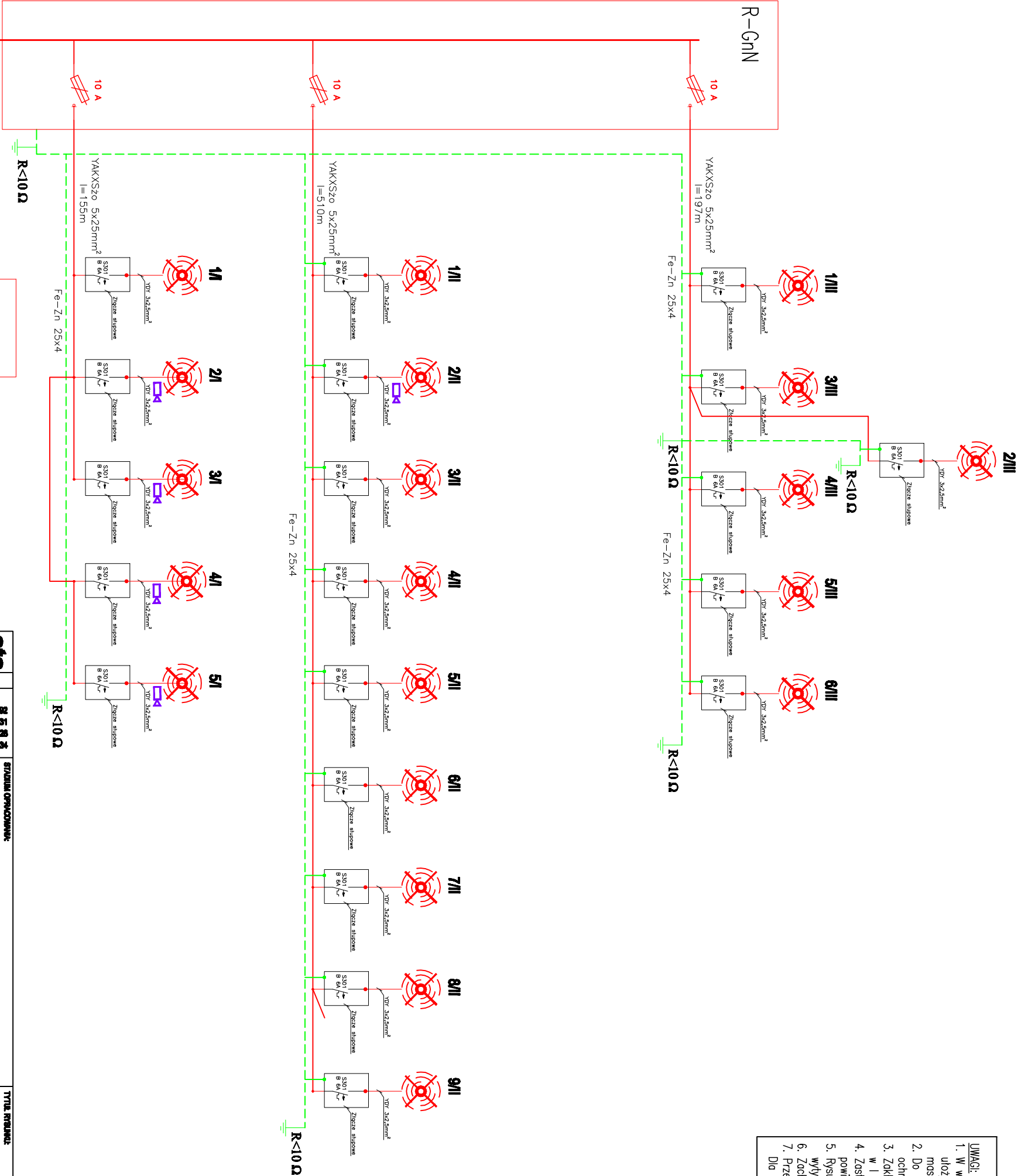


- UWAGI:
- W wykopie łącznie z kablami zasilającymi oprawy oświetleniowe należy ułożyć bednarkę Fe-Zn 25x4 i połączyć ją z uziorami pionowymi, masztami oraz przewodami PE.
 - Do zasilania latarni zastosować kabel YAKXSzo 5x25 ułożony w rurze ochronnej DWK50.
 - Zakłada się że instalacja oświetlenia zewnętrznego wykonana będzie w I klasie ochrony.
 - Zastosowane urządzenie i materiały oraz sposób wykonania instalacji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
 - Rysunki rozpatrywać wraz z innymi branżami, opisem technicznym, wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji i urządzeń.
 - Zachować wymagane odległości od innych mediów.
 - Przewiduje się montaż kamer monitoringu
- Dla potrzeb monitoringu ułożyć kablówkę wg rys. E1



SŁUP OŚWIETLENOWY
Systemowy słup oświetleniowy o wysokości 4m, oprofilowany aluminiowy, Słupak słupa wykonany z rury aluminiowej z gwarantowaną grubością ścianki EN AW-6060, grubość ścianki 4mm. Podstawę słupa łożyskowe z łaty aluminiowej EN AW-6060, średnica przy podstawie 120mm. Aluminiowa szkieletowa, średnica w łoku czarny. Zabezpieczenie elektryczne zabezpieczonej w łoku słupa do wysokości 300mm w celu ochrony przed niebezpiecznym dotknięciem złączki i osłony oraz uszkodzeniem instalacji elektrycznej. Grubość powłoki zabezpieczającej 0,7-1,0mm. Podstawę i słupkę słupa spawane. Standardowa wysokość na wysokości 800mm od poziomu gruntu, zamknięcie wtyki wyposażone w zaciski (zamiast) wykonane w podryw i wtyki, podryw przyłącza za pomocą trójdzielnych narzędzi.

LOŚĆ I ROZKŁADZANIE LAMP PODANO NA PLANIE
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STADIUM OPACOWANIA		TYTUŁ PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU - ROZWIĄZANIE		ELEKTRYKA	
INWESTOR		PROJEKTANT		WYKONAWCA	
Gmina Miejska Zawików		mgr inż. MAREK KIEROŃ		E-3	
59-970 Zawików, Plac Zwycięstwa 21/22		DOSIĘGOWOŚĆ, nr upr.: 261208065		SKALA	
ALFES OŚWIETL				-	
Park Miejski im. Jędrusa Błotna w Zawikowie				DATA	
ul. Zwycięstwa, ul. Parkowa, dz. nr 80, 87, Obr. I, AM-3				16-04-2024	
PRACOWNIA PROJEKTOWA					
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI					
BUDOWA					
59-970 LUBAŃ					
UL. CMENTARNA 1					
tel. 0-99-999 999					
e-mail: soczynski@onet.pl					