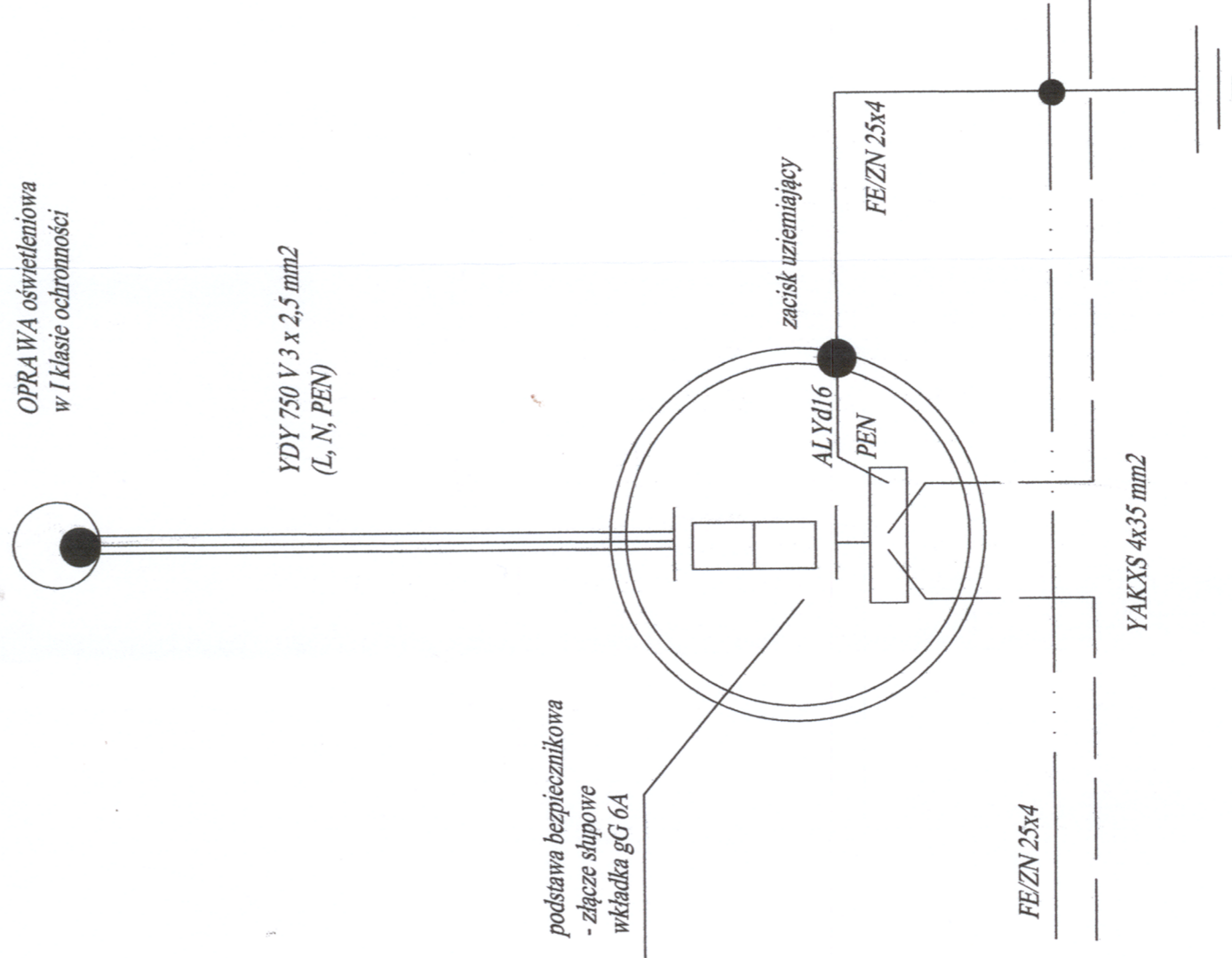


SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRawy OŚWIETLENIOWEJ,

OPRawa OŚWIETLENIOWA
w I klasie ochronności

YDY 750 V 3 x 2,5 mm²
(L, N, PEN)

podstawa bezpiecznikowa
- złącze słupowe
wkładka g/G4



W M. KOZŁENICE, GMINA KOZŁENICE, POWIAT KOZŁENICKI
SKALA 1:500



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Opis: Mapa do celów projektowych	Podzbiór: 8540, 183, 2018
Miejscowość: Kozłenice, ul. Jana Pawła II	Wzrost: 140708_4
Jednostka ewidencyjna: 0004	Kod: 0004
Opis ewidencyjny: Kozłenice - miasto	Kod: 0004
Nr arkusza mapy zasadniczej: 7.189.25.13.4.2	7.189.25.13.4.4
Skala mapy: 1:500	20007
Nazwa i adres inwestora: Kozłenicki 80	
Nazwa i adres wykonawcy: Kozłenicki 80	
Opis zadania: Projektowanie i wykonanie instalacji oświetlenia ulicznego wraz z infrastrukturą	
Wzrost: 140708_4	

GEODETA PRACOWNIK
mgr inż. **Grzegorz Wąsik**
Zaświadczenie nr 1333

STAROSTA KOZŁENICKI
mgr inż. **Piotr Bujanowicz**
17. MAJ 2018

Z WP. STABILNOŚCI
INSPEKTOR PRACOWNIK
Dokumentacja projektowa i wykonawcza

UWAGI.

1. Długość całkowita tablec ośw. YAKS 4 x 3 mm² - 786mm (masa 689 g) w rurce ośw. DWK 75 - 200 mm, przekr. śr. 85 - 22 mm
2. Projektowane słupki masowe (konkrety) o wysokości 5 m
3. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
4. Oświetlenie w 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
5. Złącze światła o mocy LED 54 W
6. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
7. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
8. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
9. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
10. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
11. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
12. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
13. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
14. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
15. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
16. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
17. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
18. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
19. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
20. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
21. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
22. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
23. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
24. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
25. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
26. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
27. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65
28. Oświetlenie uliczne - 1 lub 1 i bliżej ochronności, IP 65

Inst. oświetlenie do demontażu

projektowane oświetlenie

Zgodność z oryginalnym układem pracy sieci TN-C

inż. Piotr Bujanowicz
ul. Kościuszki 13, 26-100 Kozłenice
§ 2 ust. 1 pkt. 1, § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. g
upr. bud. UAN-H.6366/RA/2/85

STADIUM: STUDIUM	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500
OBIEKT: PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONANIA PRAC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	LANGIEWICZA	
TREŚĆ: PLAN SYTUACYJNO-OŚWIETLENIE	NR RYS.: 1/E	
OPRACOWAŁ: inż. Piotr Bujanowicz	DATA: CZERWIEC 2018	