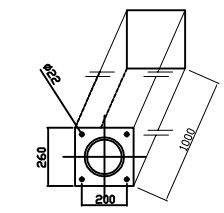
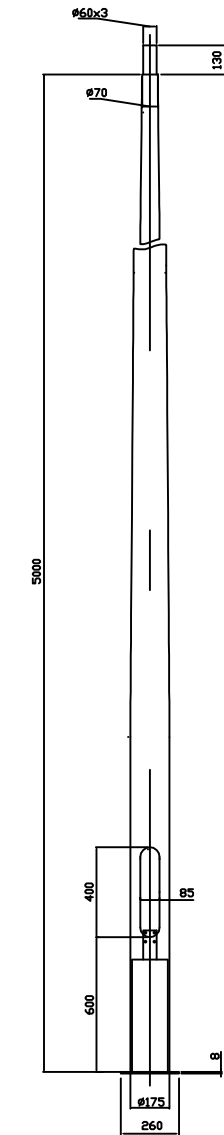
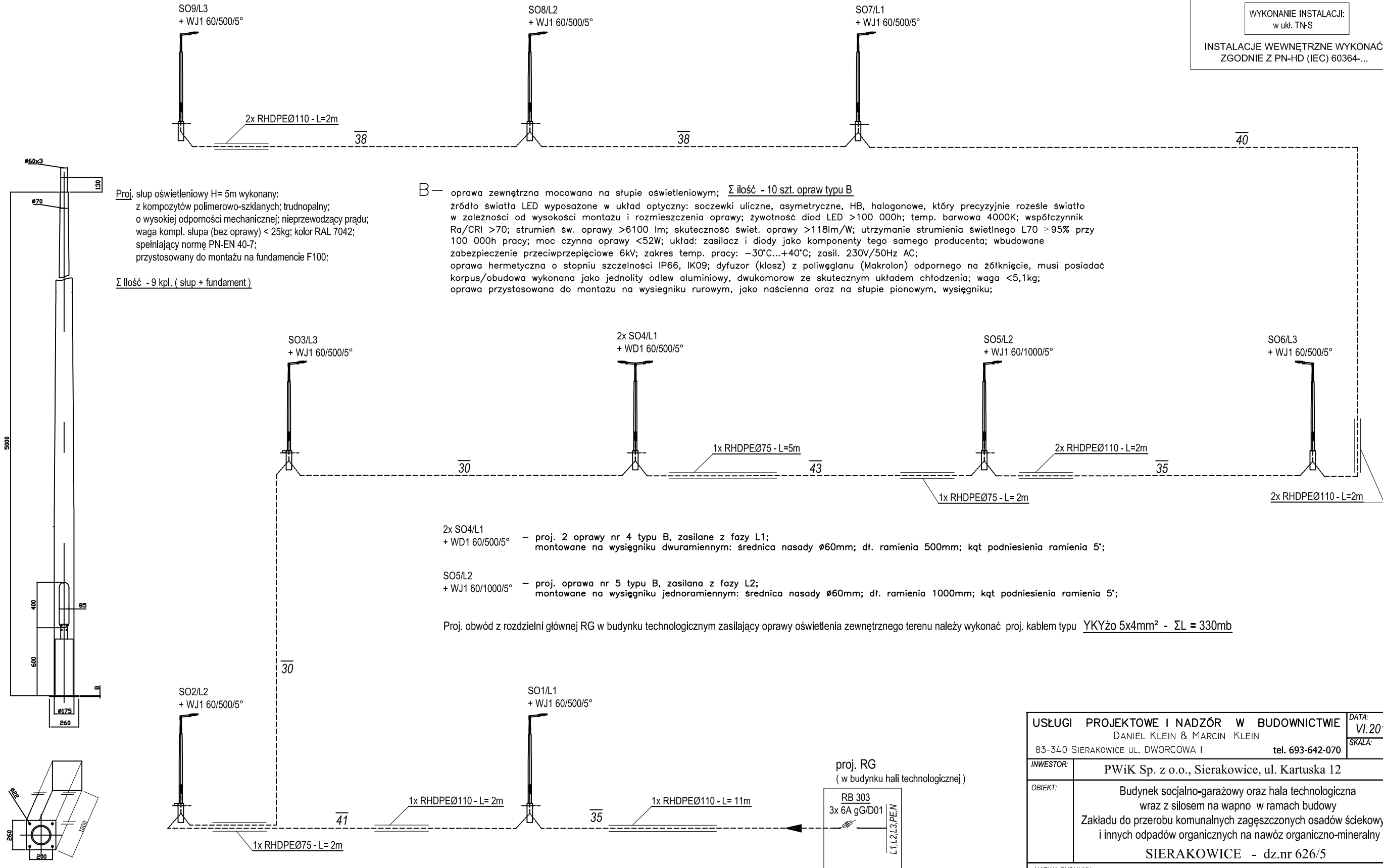


OCHRONA OD PORAŻEN:
- SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:
w ukl. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ
ZGODNIE Z PN-HD (IEC) 60364-...



fundament prefabrykowany
typu F100/30

- We wnękach słupów ośw. należy zamontować oświetleniowe złącza kablowe wyposażone w:
- 2x gn. bezpiecznikowe typu D01(E14) – max. 16A;
 - 5 zacisków płaszczyznowych umożliwiających podłączenie 2 kabli 2,5÷16mm² lub 3 kabli 2,5÷10mm²;
- Właściwości:
- Zgodność z IEC–60439–1, DIN VDE 0660–505i DIN 43628
 - Obudowa o dużej udarności;
 - Wszystkie elementy metalowe z powłokami antykorozyjnymi;
 - Przezroczysta pokrywa;
 - Głównki w komplecie;
 - Połączenia fabryczne: N, L1, L2, L3, PE(N)
 - Stopień ochrony: IP 44
 - Klasa ochronności: II
 - Uszczelniony gabłk przepust kabli zasilających: Ø10÷25mm (2 kable) lub Ø10÷23mm (3 kable);
 - Dwa przepusty z uszczelkami do przewodów opraw Ø8÷14mm (3x1,5mm²÷5x2,5mm²);
 - Przewody opraw można również wyprowadzać przepustem kabli zasilających (max. 2 przewody o Ø11,5mm);

| | | |
|---|--|----------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE | | DATA: VI.2018 r. |
| DANIEL KLEIN & MARCIN KLEIN | | SKALA: |
| 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I | | tel. 693-642-070 |
| INWESTOR: | PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12 | |
| OBIEKT: | Budynek socjalno-garażowy oraz hala technologiczna wraz z silosem na wapno w ramach budowy Zakładu do przerobu komunalnych zagęszczonych osadów ściekowych i innych odpadów organicznych na nawóz organiczno-mineralny SIERAKOWICE - dz.nr 626/5 | |
| NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY | | |
| PROJEKTANT: inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002 | PODPIS: | RYS. NR E-022 |
| SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOE/11 | PODPIS: | |
| OPRACOWANIE: Linia kablowa nn 0,4kV - obwód oświetlenia zewnętrznego terenu | | |