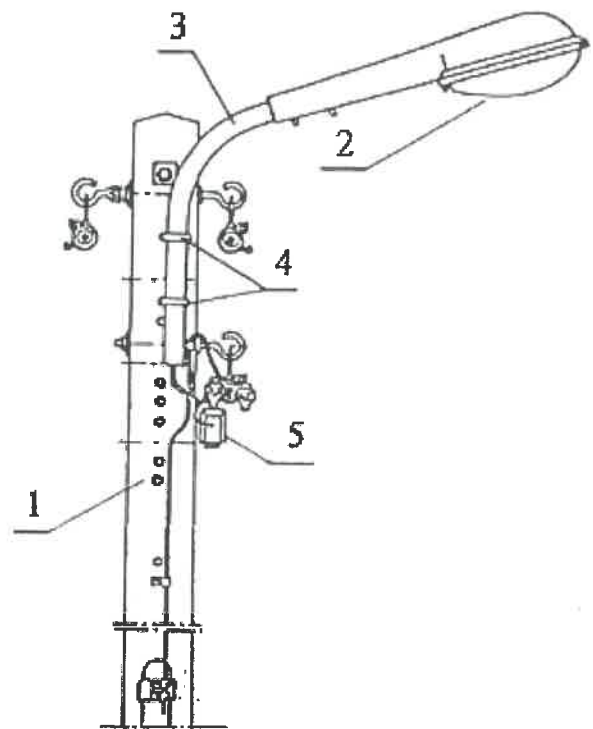
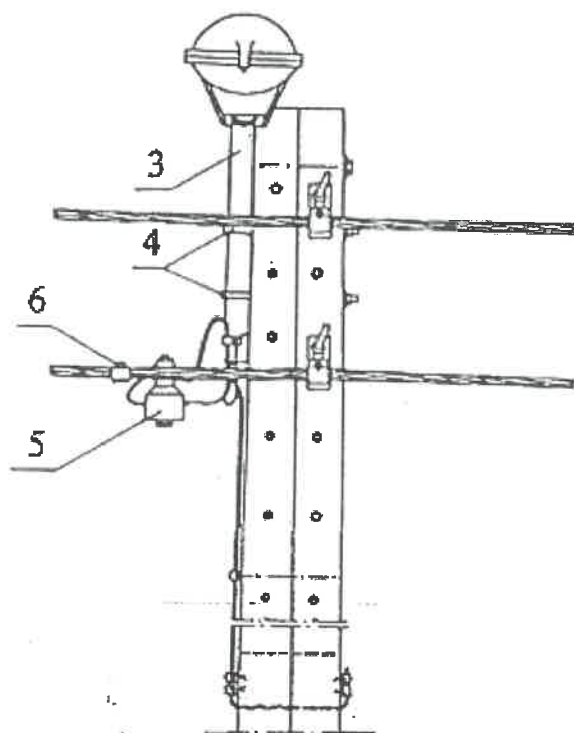


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE X OŚWIETLENIA ULICZNEGO LINIĄ IZOLOWANĄ NA SŁUPACH ŻN



Oświetlenie nad linią nn na słupie pojedynczym i bliźniaczym.

- 1 – żerdź typu ŻN
- 2 – oprawa , str. 142 ÷ 200
- 3 – wysięgnik , str. 123
- 4 – uchwyt do mocowania wysięgnika , str. 125 ÷ 126, 128
- 5 – bezpiecznik napowietrzny , str. 211
- 6 – zacisk odgałęźny przebijający izolację, str. 213 ÷ 215

NAZWA ZADANIA

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia przy drodze gminnej w miejscowości Grabina ul. Akacyjowa, gmina Mińsk Mazowiecki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PELDOM Sp. z o. o.
ul. Maratońska 15/3
05-600 Grójec**

INWESTOR

**Gmina Mińsk Mazowiecki
ul. Chełmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki**

BRANŻA

Elektroenergetyczna

FAZA PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI

NUMER UPRRAWNIENIA

GP-III-7342/82/92

ASISTENT PROJEKTANTA

mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI

TYTUŁ RYSUNKU

Widok mocowania oprawy oświetleniowej na słupie typu ŻN

DATA

09.2020

SKALA

-

ARDOZ

1/1

NUMER RYSUNKU

E8