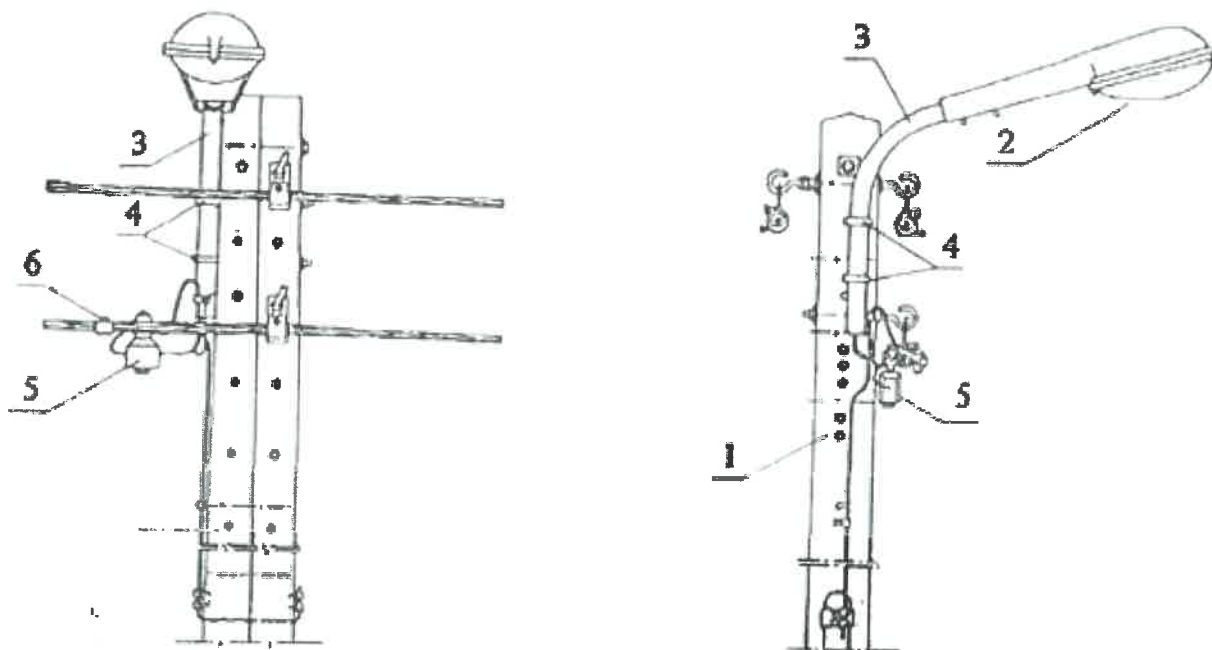


Montaż oprawy na istn. słupie typu ŻN  
 linia napowietrzna niskiego napięcia na żerdziach typu ŻN  
 minimalna odległość mocowania oprawy od istn. przewodów = 1m

### 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 <b>Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV                  oświetlenia drogowego w miejscowości                  Brzozów-Kolonia, Gmina Sokółów Podlaski</b>			
JEDYNOŚĆ PROJEKCYJNA <b>PELDOM Sp. z o. o.                  ul. Maratońska 15/ 3                  05-600 Grójec</b>		INWESTOR <b>Gmina Sokółów Podlaski                  ul. Wolności 44                  08-300 Sokółów Podlaski</b>	
BRANŻA <b>Elektroenergetyczna</b>		PRACA PROJEKTU <b>Projekt techniczny</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		NUMER OPRAWNIENIA <b>GP-III-7342/82/92</b>	
ASPISTANT PROJEKTANTA <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI</b>		TYTUŁ RYSUNKU <b>Widok mocowania oprawy oświetleniowej na słupie typu ŻN</b>	
DATA <b>10.2021</b>	SKALA -	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>E4</b>