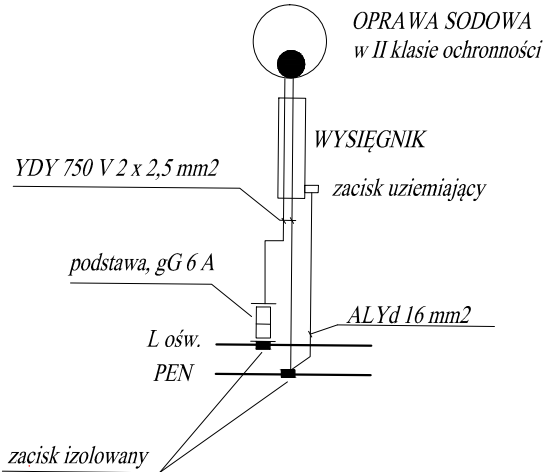


- UWAGA**
- 1)wysięgniki montowane w sposób zapewniający montaż op nad przewodami za pomocą uchwytów
  - 2)wysięgniki:WRN 1x1,5x 15deg
  - 3)sposób podłączenia oprawy pokazany na rysunku
  - 4)wysięgnik należy podłączyć do PEN w sposób pokazany na rysunku
  - 5)Na 14 dni przed rozpoczęciem robót zgłosić pisemnie fakt wykonywania robót do RE Kozienice
  - 6) Roboty wykonywane na pisemne polecenie RE Kozienice
  - 7) słupy wirowane typu E,
  - 8)przewód oświetleniowy- AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>
  - 9)Oprawy sodowe 100 W w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 motowane na wysięgnikach
  - 10) Źródła światła 100W sodowe tubularne
  - 11) Zdemontowane materiały- zdać do magazynu RE Kozieni
  - 12)Linia nn "Kociołki 1" pracuje w systemie TN-C

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ  
TN-C



INWESTYCJA Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia oświetlenia drogowego w . Kociołki gm. Kozienice				
INWESTOR GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE				
TREŚĆ RYSUNKU PLAN REALIZACYJNY				
PROJEKTANT inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94	DATA 06-2017	PODPIS	SKALA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARIAN SZPINDOR upr.proj. BUA-III-8386/9/89	DATA 06-2017	PODPIS	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				NR.R 3/