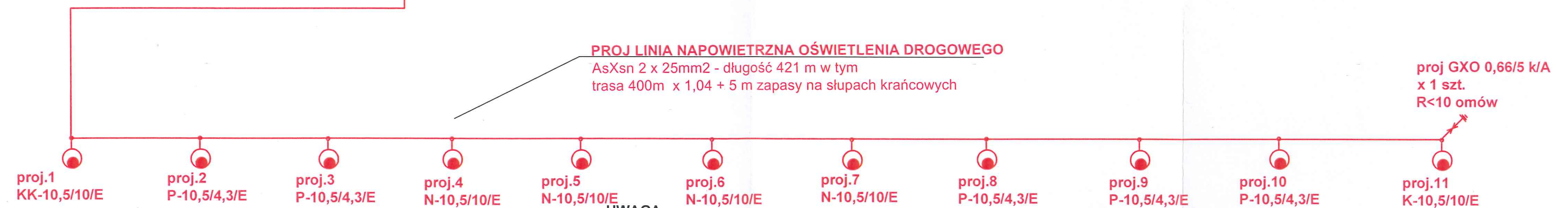


przyłącze kablowe -
zakres robót RE KŌZĪENICE



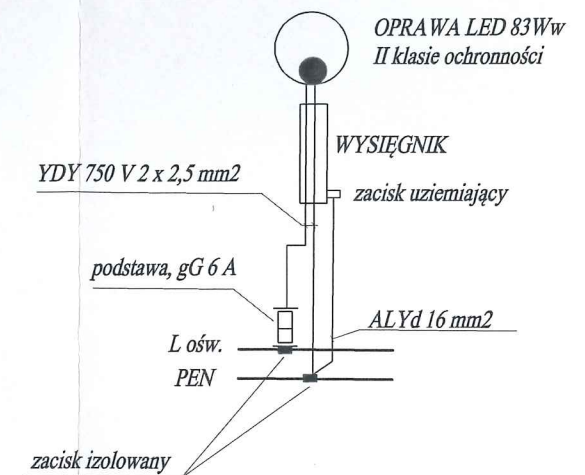
PROJ LINIA NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

AsXsn 2 x 25mm² - długość 421 m w tym
trasa 400m x 1,04 + 5 m zapasy na słupach krańcowych

UWAGA


- 1)wysięgniki montowane w sposób zapewniający montaż opraw nad przewodami za pomocą uchwytów
- 2)wysięgniki:WRN 0,5 x 1,5 x 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, oraz żelbetowe typ ŻN
- 8)przewód oświetleniowy- AsXSn 2x25 mm2
- 9)Oprawy ledowe 83 W w II klasie ochronności, IP 65, IK 10 montowane na wysięgnikach
- 10) Źródła światła 83 W ledowe, strumień świetlny 7400 lm
- 11) Zdemontowane materiały- zdać do magazynu RE Kozienice
- 12)Linia nn "Pokrzywna" pracuje w systemie TN-C

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
TN-C



STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

istniejąca linia napowietrzna oświetlenia
drogowego zasilana z
linii nn "POKRZYWNA"

INWESTYCJA		Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia oświetlenia drogowego w. m. Budy Brankowskie gm. Białobrzegi			
INWESTOR		GMINA BIAŁOBRZEGI UL. PL. ZYGMUNTA STAREGO 9 26-800 BIAŁOBRZEGI			
TREŚĆ RYSUNKU					
PROJEKTANT		NR.PRAWNIER: BRANŻA ELEKTRYCZNA		DATA	SKALA
mgr inż. Maksym Daniel upr.proj. MAZ/0585/POOE/12		05-2015			BRANŻA
					ELEKTRYCZNA
STADIUM				NR.RYS.	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				3/E	