

Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - odległości - skorygować w trakcie montażu (uruchamianiu) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami.

Wyposażenie stanowiska:



- rozłącznik z uzmiennikiem
- głowica napowietrzna

#### Konstrukcja

- słup krańcowy
- konstrukcja pod rozłącznik
- konstrukcja pod głowicę
- uchwyty kabla
- rura osłonowa R160
- napęd ręczny

#### Parametry rozłącznika

- napięcie znamionowe: 24 kV
- prąd znamionowy ciągły: 400 A
- prąd znamionowy zwarciowy szczytowy: 40 kA
- prąd znamionowy zwarciowy 1-sek.: 16 kA
- napięcie probiercze udarowe piorunowe: 125/145 kV
- znamionowe napięcie probiercze przemienne: 50/60 kV
- temperatura otoczenia: -25 do +40o

|  |                              |   |  |                        |                       |
|--|------------------------------|---|--|------------------------|-----------------------|
| Wykonawca:<br><br><b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b><br>01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3 |                              |   | Zamawiający:<br><br><b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b><br>ul. Tyńska 9, 98-100 Łask |                        |                       |
| Projektant:<br>mgr inż. Marek Szamocki<br>upr. nr LOD/1911/PWOE/12<br>specjalność instalacyjno-inżynierska   | Podpis:                      | Inwestycja:<br><br><b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b> |  |                        |                       |
| Opracował:<br>mgr inż. Andrzej Miśkiewicz  | Podpis:                      | Objekt:<br><br><b>Linia napowietrzna</b>                                      |  |                        |                       |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Jan Cichocki<br>upr. nr 162/89/WŁ<br>specjalność instalacyjno-inżynierska  | Podpis:                      | Nazwa rysunku:<br><br><b>Konstrukcja projektowanych słupów krańcowych</b>     |  |                        |                       |
| Data:<br>grudzień 2015   | Stadium:<br>Proj. Wykonawczy | Branża:<br>Elektryczna  | Skala:<br>1:50   | Nr archiwalny:<br>7135 | Nr rysunku:<br>E-21_5 |