

### OZNACZENIA:


1. projektowany kanał deszczowy
2. istniejący kabel energetyczny
3. projektowany przepust ochronny  
Ø150mm dla kabli eSN (15 kV)  
Ø100mm dla kabli nn (do 1 kV)
4. obrys wykopu
5. folia PCW
6. wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

## KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA

1. Uzgodnić z Rejonem Energetycznym termin wyłączenia kabla spod napięcia.
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla - ręcznie odkopać kabel.
3. Zakończyć przepust i uszczelnnić go pakietami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCV grubościenne ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelową wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w RE.
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuszcze ułożyć folię PCV odpowiedniego koloru.

## UWAGA

1. Roboty winne być wykonywane przez uprawnionego elektryka,
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy używać w RDR potwierdzenie odłączenia kabla.

|  |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
|   |  | <b>PROJEKTOWANIE DROG<br/>I UZBROJENIA TERENU</b>                        |                 |
| <b>PRACOWNIA<br/>PROJEKTOWA</b>  |  | email: <a href="mailto:prolus@o2.pl">prolus@o2.pl</a> tel.: 85 722 25 19 |                 |
| <b>OBIEKT:</b> ODWODNIENIE DROG GMINNYCH DZ. 222/4, 222/7,<br>222/9 OBRĘB KSIĘŻYNO KOŁONIA W MIEJSCOWOŚCI<br>IGĄTKI-OSIEDE |  | <b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY<br>KANALIZACJI DESZCZOWEJ               |                 |
| <b>MAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA<br/>ENERGETYCZNEGO</b>  |  | <b>SKALA:</b>  | <b>NR RYS.:</b> |
| <b>KAN. SAUTIARNA:</b>   |  | -  | B               |
| <b>NR UPRAWNIENI:</b>  |  | <b>DATA:</b>   |                 |
| <b>MGR INŻ. JANINA STEFANIAK</b>   |  | 10.2019  |                 |
| BL/46/77, 18389  |  |  |                 |