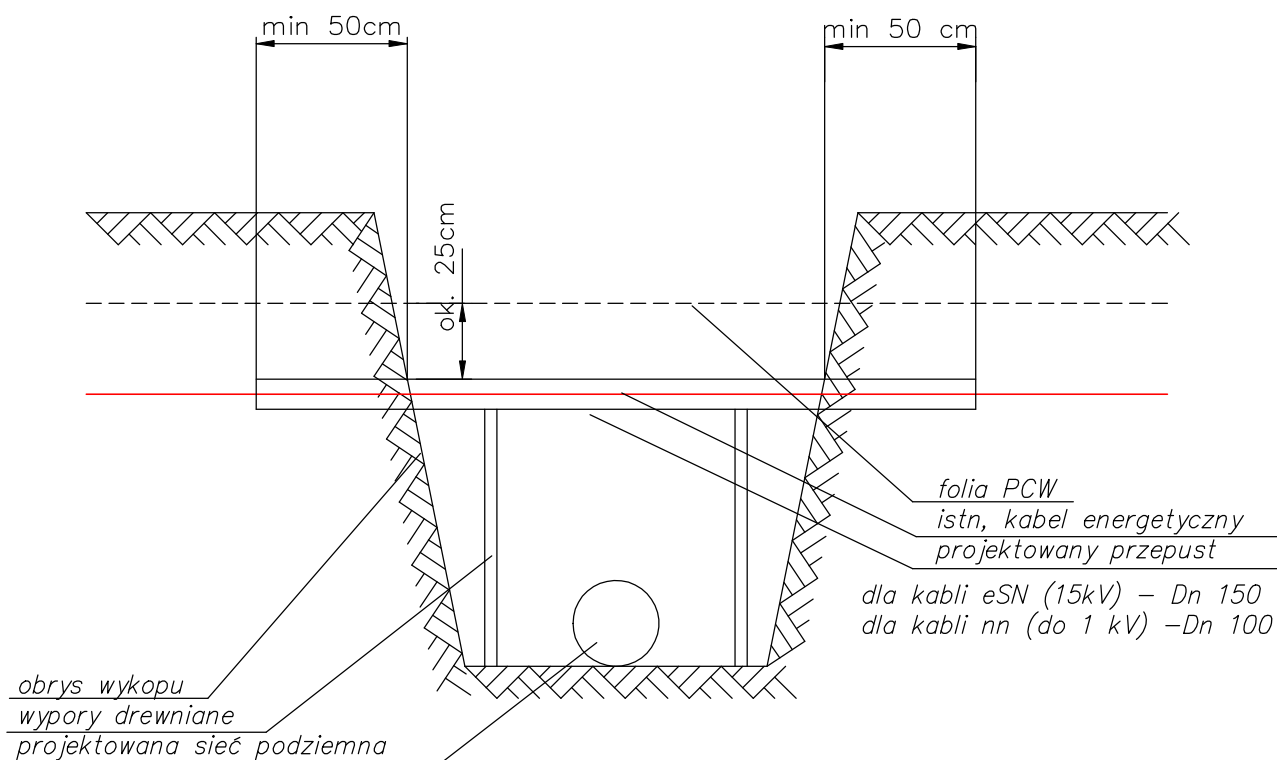


ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTRYCZNYCH




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. Założyć przepust i uszczelnić go pakietami i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubościenne ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenia w RE.
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuście ułożyć folię PCW odpow. koloru.

UWAGI:

1. Roboty winne być wykonane przez uprawnionego elektryka
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać potwierdzenie wyłączenia kabla.

| | | | | |
|----------------|---|------------------|--------------------|---|
| Adres obiektu | woj. podlaskie miasto Sokółka | | |  |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Nazwa projektu | Przebudowa drogi gminnej Nr 103751B - ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Sokółce - | | | |
| Branża | SANITARNA | | Skala — | |
| Tytuł rysunku | Sieć kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć wodociągowa z przyłączami - zabezpieczenie kabli energetycznych - | | Data 24.03.2017 | Zał. nr/ark. |
| Stanowisko | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektant | mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś | PDL/0092/PWOS/04 | | |
| Współpraca | inż. Mariusz Kaliś | - | | |