

5. UWAGI KOŃCOWE

- Wytyczenie lokalizacji projektowanych urządzeń powierzyć uprawnionemu geodecie.
- Przed przystąpieniem do prac montażowych Wykonawca powinien się zapoznać z projektem oraz obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi robót budowlanych.
- W czasie prowadzenia prac należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Roboty zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia zdrowia i życia.
- Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach z uzbrojeniem należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem odpowiednich branż z zachowaniem normatywnych odległości.
- Kable, zapasy kabli i przepusty przed zasypaniem zgłosić do inwentaryzacji oraz wstępnego odbioru przez przedstawiciela Inwestora
- Zamontowane urządzenia podlegają końcowemu odbiorowi przez służby techniczne PGE Dystrybucja S.A.. Pozytywny odbiór warunkuje możliwość załączenia wybudowanych urządzeń pod napięcie i rozpoczęcie ich eksploatacji.
- Po zakończeniu prac montażowych teren uporządkować

6. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

- maszt SEXTANT P9 wzmocniane – 6 szt.
- wysięgnik OC S1,5/4/15 FI90 – 6 szt.
- fundament F 150/43 – 6 szt.
- kabel YAKXS 4x35mm² - 365 m
- opaski oznacznikowe – 40 szt.
- rura DVR 75 – 7 m.
- skrzynka SON (wyposażenie zgodne z rys. nr 4 i 5) – 2 kpl.
- oprawa oświetlenia ulicznego CLIP LED 50W (źródło światła – LED 50W) prod. Elmonter Zagórów – 6 szt.
- ogranicznik przepięć ASA-A 660/5 – 4 szt.
- uziom – 4 kpl.
- bednarka FeZN 25x4 – 317m.

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PW0E/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierownia robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.