

7. Zastosowane normy i akty prawne.

- Prawo budowlane Dz.U nr 89 poz 414 z dnia 7 lipca 1994 roku.
- Rozporządzeniu MP Dz.U. nr 56 z dnia 12.03.2009 roku poz. 461 sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Prawo energetyczne Dz.U nr 54 poz. 348 z dnia 10 kwietnia 1997 roku
- N SEP-E-001 ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim w liniach napowietrznych i kablowych na napięcie nieprzekraczające 1000V
- PN- HD – 60364-4-41- 2009 ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne szybkie wyłączenie
- N SEP-E-003 budowa i projektowanie elektroenergetycznych linii napowietrznych na napięcie nieprzekraczające 30kV.
- N SEP-E-004 budowa i projektowanie elektroenergetycznych linii kablowych na napięcie nieprzekraczające 110kV.

Obowiązują w/w akty prawne z późniejszymi zmianami.

8. Uwagi końcowe.

Przed rozpoczęciem prac ziemnych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z uzbrojeniem na podstawie aktualnym map geodezyjnych.

Prace ziemne poprzedzić przekopami próbnymi.

W miejscach projektowanych ulic oraz wjazdów do posesji, kabel należy prowadzić w rurach osłonowych. W przypadku wystąpienia kolizji z infrastrukturą należy stosować osłony lub przegrody zgodnie z N SEP-E-004.

Całość prac prowadzić w oparciu o uzgodnienia branżowe.