

WARUNKI OGÓLNE

- Zachowanie bezpiecznych odległości od czynnych urządzeń będących pod napięciem
Zgodnie z wymaganiami zawartymi w Polskiej Normie PN-E-05115 „Instalacje Elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”
- Zapewnić odprowadzenie wód opadowych
- Przewidzieć przepusty i przejścia dla czynnych kabli WS, SN, nn
- Zastosować nawierzchnie drogi odporną na zabrudzenia, zanieczyszczenia z możliwością łatwego czyszczenia (olej elektroizolacyjny mineralny)
- Przeprowadzenie badań geologicznych i geotechnicznych gruntów zgodnie z wymogami określonymi w Polskich Normach i przepisach szczegółowych
- Właściwości przeciwpoślizgowe nawierzchni jezdni
- Prace prowadzić bez użycia sprzętu ciężkiego

DROGI TECHNICZNE do transportu sprzętu ciężkiego

- nacisk na drogi (umożliwić przejazd samochodu o masie całkowitej 100 t)
- szerokość drogi 9000 mm / w miarę możliwości/
- Zezwala się na wykorzystanie istniejącej nawierzchni jako podbudowy

DROGI TECHNICZNE

- Szerokość drogi 3500 mm /w miarę możliwości/
- Zezwala się na wykorzystanie istniejącej nawierzchni jako podbudowy.
- Nacisk na drogę (umożliwić przejazd samochodu o masie całkowitej 25 t)