



Mielec, dn. 11-07-2024 r.

39-300 Mielec

- przebiegał w linii prostej i następnie go na tej długości osłonić niebieską rurą dwudzielną $\phi 160$. Ewentualne mufy wykonać w terenie zielonym.
4. Przyłączyć kablów niskiego napięcia z Rnn T303 do obiektu Neutralizatora należy przebudować budując w zachodniej części działki 114/23 nowe złącze kablów – pomiarowe z bezpośrednim układem pomiarowo – rozliczeniowym i wprowadzić do niego istniejący przyłączy kablów. Ze złącza do obiektów odbiorcy zbudować nową wewnętrzną linię zasilającą.
 5. Kabel oświetlenia ulicznego pomiędzy słupami nr 14 i 15 obwód nr 12 typu YAKY 4x35 mm² należy osłonić na długości planowanego utwardzenia niebieską, dwudzielną rurą osłonową $\phi 110$.
 6. Szafę teletechniczną znajdującą się przed Neutralizatorem należy przenieść na działkę 117/13 i posadowić na południe od stacji T303. Od najbliższej studni teletechnicznej do nowej lokalizacji szafy teletechnicznej należy zbudować kanalizację teletechniczną z rury $\phi 110$.
 7. W związku ze zmianą lokalizacji szafy teletechnicznej, należy przenieść zakończenia wszystkich światłowodów i kabli teletechnicznych do nowej lokalizacji w razie potrzeby łącząc je na mufach w studniach kablów.
 8. Należy wymienić wszystkie studnie kablów kanalizacji teletechnicznej znajdujące się na terenie planowanego utwardzenia na odpowiadające nośności nawierzchni placu.
 9. Na powyższe należy opracować projekt budowlany, który należy uzgodnić z Energia Euro Park. Sp. z o.o.
 10. Wszelkie prace przy infrastrukturze Energia Euro Park Sp. z o.o. prowadzić pod nadzorem upoważnionych jej pracowników i zakończyć protokołowanym odbiorem.
 11. Wszystkie powyższe prace wykona Inwestor własnym kosztem i staraniem.
 12. Sprawę prowadzą Krzysztof Strzelecki, tel. 731 305 206 lub Piotr Pitera tel. 605 273 156.
 13. Ważność warunków określa się na dwa lata.

DYREKTOR TECHNICZNY

Krzysztof Strzelecki