

OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Projektuje się rozbiórkę słupowej stacji transformatorowej oraz sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym powyżej 1kV w miejscowościach Potok Wielki, Potok Mały, gm. Jędrzejów, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.

1 Opis przyjętej technologii prac rozbiórkowych

Ze względu na zagrożenia, jakie mogą wystąpić w trakcie wykonywania robot rozbiórkowych, należy je zrealizować w jak najkrótszym czasie oraz z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa. W rozpatrywanym przypadku roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od zorganizowania zagospodarowania placu budowy, lokalizacji urządzeń podlegających rozbiórce, oraz wykonania wyłączenia urządzeń spod napięcia. Przy pomocy specjalistycznego sprzętu jakim są podnośniki montażowe należy zabezpieczyć przewody sieci SN w sposób utrzymujący ich naciąg, następnie wykonać rozbiórkę stanowisk słupowych SN oraz słupowej stacji transformatorowej. Elementy z rozbiórki na bieżąco składować w miejscu wydzielonego tymczasowego składowania, oddzielając części metalowe od gruzu. Następnie przekazać/oddać do magazynu PGE. Wszystkie prace muszą wykonywać osoby z aktualnymi szkoleniami BHP.

2 Zakres robót rozbiórkowych

- rozbiórka stanowisk słupowych SN – 54 szt.
- rozbiórka słupowej stacji transformatorowej – 1 szt.
- rozbiórka sieci napowietrznej SN – dł. sumaryczna 5311,0m
- rozbiórka sieci kablowej SN – dł. sumaryczna 405,0m
- wywóz powstałego materiału porozbiórkowego,
- uporządkowanie terenu z pozostałości po przeprowadzonych pracach.

3 Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych

1. Wygrodzenie terenu rozbiórki
2. Wykonanie rozbiórek słupów SN, słupowej stacji transformatorowej oraz sieci napowietrznych SN i kablowych SN
3. Usunięcie materiałów porozbiórkowych na tymczasowe miejsce składowania.
4. Uprzątnięcie terenu rozbiórki i przywrócenie do stanu sprzed rozpoczęcia robót rozbiórkowych.