**Przyłącza elektryczne**

1. Budowa słupowej stacji transformatorowej
2. Zabudowa transformatora na stacji o mocy 160kVA 15/0,4kV
3. Wykonanie układu pomiarowego pośredniego energii elektrycznej na stacji transformatorowej
4. Wykonanie nawiązania wbudowanej stacji do linii 15kV zgodnie z warunkami PGE
5. Wykonanie rozruchu zabudowanych urządzeń elektrycznych i sprawdzeń prawidłowości funkcjonowania
6. Wykonanie połączenia po stronie nN do urządzenia oraz zabudowa potrzebnych złącz i rozdzielnic z kablami nN

**Przyłącza wodne**

1. Przyłączenie urządzenia do sieci wodociągowej
2. Uruchomienie zbiornika ciśnieniowego
3. Rozłożenie rur wodociągowych do urządzenia

**Roboty betonowe**

1. Rozłożenie zbrojenia fi12 na wysokości 20 cm od poziomu 0
2. Deskowanie płyty (680 m2)
3. Rozłożenie foli ochronnej
4. Dostawa betonu C30/37 W12 XC3, XD3, XF4, XM3 z dodatkiem włókien polipropylenowych w ilości 3kg/m3
5. Rozłożenie betonu
6. Beton zacierany z posypką metodą DST
7. Nacinanie dylatacji

**Roboty ziemne**

1. Niwelacja terenu
2. Nawiezienie warstwy odsączającej
3. Zagęszczenie warstwy odsączającej
4. Dostawa kruszywa 0/63mm
5. Rozłożenie z zagęszczeniem kruszywa 0/63mm
6. Dostawa kruszywa 4-31,5mm
7. Rozłożenie z zagęszczeniem kruszywa 4-31,5mm
8. Dostawa kruszywa 0-4mm (miał)
9. Rozłożenie metodą mokrą kruszywa 0-4mm (miał)
10. Rozłożenie warstwy 5 cm stabilizacji 10 MPa
11. Zagęszczenie stabilizacji 10 MPa