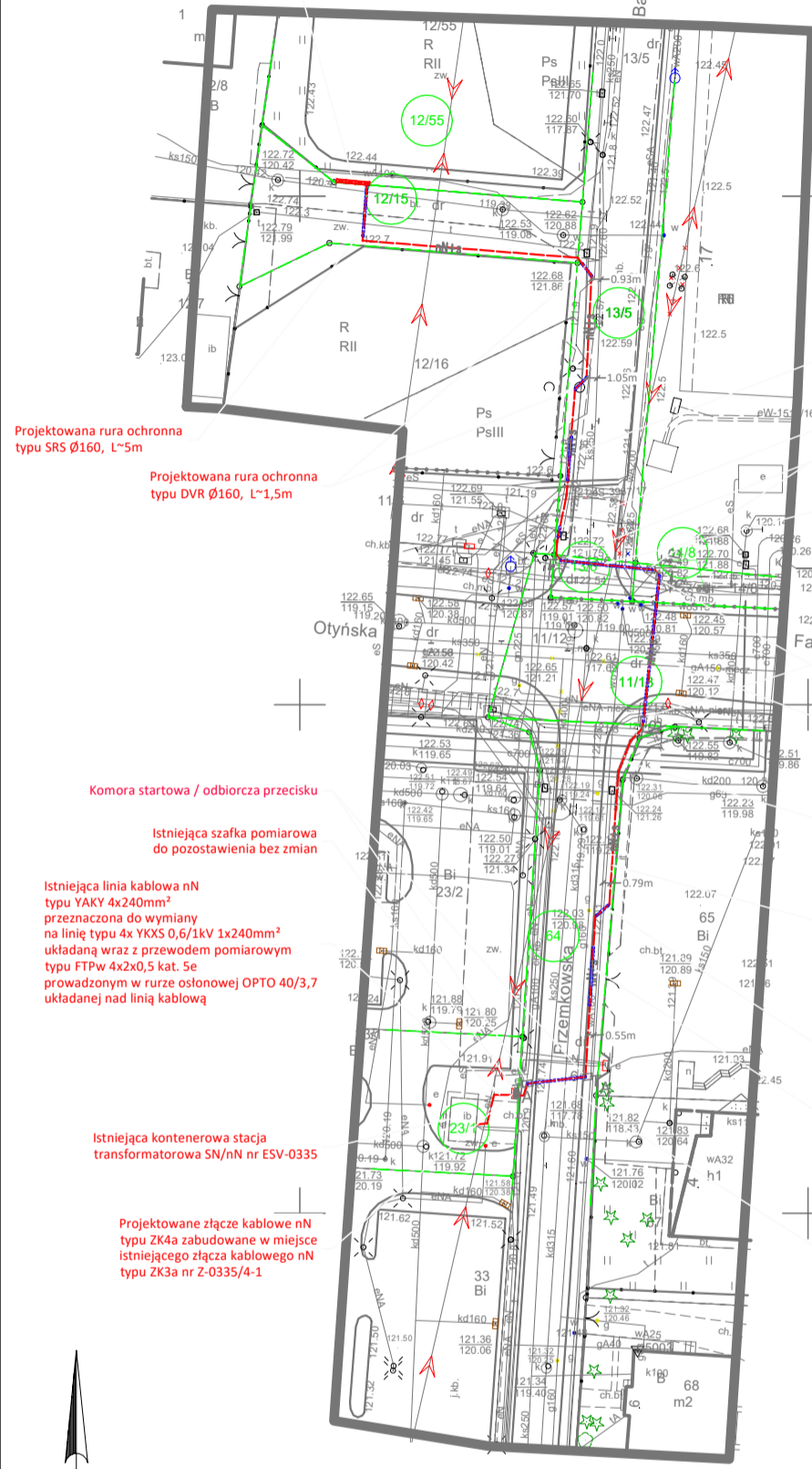


Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy nN typu ZK3a-3PP-X nr Z-0335/4-2 zabudowany na dz. nr 12/55



Identyfikator pracy geodezyjnej	
Organ s?u?by geodezyjnej przyjmuj?cy zg?oszenie	
Wykonawca pracy geodezyjnej	
Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnie?nia	
Numer protoko?u potwierdzaj?cego przyj?cie do zasobu	
Data przyj?cia do zasobu	25.06.2024

O?wiadczam, ?e opracowanie uzyska?o pozytywny wynik weryfikacji. Jestem ?wiadomy odpowiedzialno?ci karnej za z?ozenie fa?szywego o?wiadczenia

Projektowana rura ochronna typu SRS Ø160, L~5m

Projektowana rura ochronna typu DVR Ø160, L~1,5m

Komora startowa / odbiorcza przecisku

Istniej?ca szafka pomiarowa do pozostawienia bez zmian

Istniej?ca linia kablowa nN typu YAKY 4x240mm² przeznaczona do wymiany na linie typu 4x YKXS 0,6/1kV 1x240mm² ukladana wraz z przewodem pomiarowym typu FTPw 4x2x0,5 kat. Se prowadzonym w rurze oslonowej OPTO 40/3,7 ukladanej nad linie kablowe

Istniej?ca kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN nr ESV-0335

Projektowane z?acze kablowe nN typu ZK4a zabudowane w miejsce istniej?cego z?acza kablowego nN typu ZK3a nr Z-0335/4-1

Projektowana rura ochronna typu SRS Ø160, L~5m

Projektowana rura ochronna typu DVR Ø160, L~1m

Komora startowa / odbiorcza przecisku

Projektowana rura ochronna typu SRS-G Ø160, L~9m ukladana metod? bezwykopow?

Komora startowa / odbiorcza przecisku

Projektowana rura ochronna typu SRS-G Ø160, L~14,5m ukladana metod? bezwykopow?

Projektowana rura ochronna typu DVR Ø160, L~8,5m

Projektowana linia kablowa nN typu 2x YAKXS 0,6/1kV 4x240mm² + przewodem pomiarowym typu FTPw 4x2x0,5 kat. Se prowadzonym w rurze oslonowej OPTO 40/3,7 ukladanej nad linie kablowe

Projektowana rura ochronna typu DVR Ø160, L~1,5m

Projektowana rura ochronna typu SRS-G Ø160, L~6m ukladana metod? bezwykopow?

Projektowana rura ochronna typu SRS-G Ø160, L~6m ukladana metod? bezwykopow?

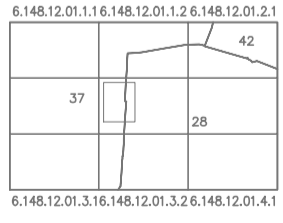
LEGENDA:

- projektowana linia kablowa nN + przew?d pomiarowy FTPw 4x2x0,5 kat. Se w rurze oslonowej OPTO 40/3,7 ukladanej nad linie kablowe
- projektowana rura ochronna
- projektowany zestaw złączowo-pomiarowy nN

- Roboty ziemne w pobli?u czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazoci?g?w i innych ruroci?g?w do przesy?ania cieczy lub gaz?w oraz w pobli?u innych urz?dzeń podziemnych powinny by? prowadzone tylko pod bezpo?rednim nadzorem kierownika rob?w oraz w uzasadnionych przypadkach pod nadzorem w?a?cieli danych sieci.
- W terenie mog? istnie? niezidentyfikowane sieci i urz?dzenia podziemne, kt?re nale? do r?znych firm, o kt?rych istnieniu nikt nie by? poinformowany. W przypadku natrafienia na takie elementy uzbrojenia podziemnego nale? natychmiast przerwa? roboty, zabezpieczy? odkryte urz?dzenie, zawiadomi? s?u?b? eksploatacyjnej tego obiektu i uzgodni? z nimi sposob skrzy?owania projektowanej trasy z tymi urz?dzeniami.
- Kable nale? ukladac w terenie zniwelowanym, po wykonaniu innych rob?w ziemnych, zachowuj?c odleg?o?ci poziome pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
- Wskazane jest wykonywanie przekop?w kontrolnych oraz u?ywanie przyrz?d?w elektronicznych do dok?adnej lokalizacji urz?dzeń podziemnych.
- G?eboko? u?o?enia kabli w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do g?ornej powierzchni kabla, powinna wynosi? co najmniej 70cm (100cm dla kabli ukladanych w rurach ochronnych, metod? bezwykopow? pod istniej?c? drog?).
- Kable nale? ukladac na dnie wykopu, na warstwie piasku o grubo?ci co najmniej 10cm, u?o?one kable nale? zasypa? warstw? piasku o grubo?ci co najmniej 10cm, nast?pnie warstw? rodzimego gruntu.
- Do oznaczenia trasy kabla nale? u?o?y?c foli? lub siatk? koloru niebieskiego nad kablem na wysoko?ci nie mniejszej ni? 25 cm i nie wi?kszej ni? 35 cm.
- Odcinki rob?w ziemnych powinny by? ogrodzone, a przy prowadzeniu rob?w na ulicach powinny by? ustawione mo?ki dla pieszych przekraczaj?cych wykop.
- Na skrzy?owaniach z sieciami sanitarnymi, telekomunikacyjnymi, elektrycznymi oraz ci?agami ruchu pieszego, stosowa? os?ony rurowe koloru niebieskiego.
- Na skrzy?owaniach z drogami wewn?trznymi, ci?agami ruchu ko?owego, stosowa? os?ony rurowe koloru niebieskiego, przystosowane do trudnych warunk?w terenowych.
- Dla przej?c? poprzecznych wykonanych w technologii bezropkowowej nale? zachowa? min. 0,5m odleg?o?ci w ?wietle od sieci gazowej, ruroci?g?w sieci wodoci?gowej, sieci kanalizacji og?ólnosp?awnej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz 100cm od g?ornej rz?dnej drogi.
- Dla przej?c? poprzecznych wykonanych w wykopie otwartym nale? zachowa? min. 0,2m odleg?o?ci w ?wietle od sieci gazowej, ruroci?g?w sieci wodoci?gowej, sieci kanalizacji og?ólnosp?awnej i sieci kanalizacji sanitarnej. W miejscach poprzecznych kolizji z siec? ciep?ownicz? zachowa? w ?wietle min. 0,4m.
- Prowadzenie linii kablowych przewiduje si? wykona? w wykopie otwartym - chyba ?e na rysunku podano inaczej.

Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator): WROCŁAW 026401_1
Obręb ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM): MUCHOBÓR MAŁY 0037 AM06
Sekoja: 6.148.12.01.1.4
Ulica: Babimojska, Przemkowska
Dzia?ki: według zakresu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
1. Uk?ad wsp?r?dzonych: "2000/G"
2. Poziom odniesienie: "PL-EURF2007-NH"
3. Obszar aktualizacji oznaczono lini? szrafurowan?.
4. Informacja o s?wadobno?ciach gruntowych ma?cych wp?wy na zagospodarowanie grunt?w, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano



Opracowanie: (wykonawca, podpis)
28 GRABISZYN
37 MUCHOBÓR MAŁY
42 POPOWICE
Identyfikator zg?oszenia: ZGKIKM.TM.6640.2723.2024
KERG: .
WROCŁAW 18-6-2024