



Miejsce rozłączenia istniejącej linii kablowej SN w celu przełożenia na miejsce linii projektowanej mufy kablowej

Uwaga:
Istniejący kabel SN typu 3 x XUHAKXS 1 x 150mm² na odcinku A-B wykopać z ziemi i przełożyć na miejsce projektowanego kabla SN, a następnie zmuflować z projektowanym kablem.
Projektowane przyłącze układane będzie razem z wymianą nawierzchni. Wysowane krawężniki są krawężnikami projektowanymi przez wykonawcę drogi.



Jednostka projektowa
ELPROJEX Marcin Kozicki, Piotr Zając
01-106 Warszawa, ul. Redutowa 25
REGON 017263367; NIP 123-09-36-42
www.elprojex.eu

Obiekt:
Przebudowa linii kablowej SN typu 3x XUHAKXS 1x150mm²/20kV od projektowanej mufy kablowej z kierunku rozdzielni SN stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10676 do projektowanej mufy kablowej w kierunku rozdzielni SN stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 10707 wzdłuż ul. Paderewskiego w Warszawie na dz. 2, 8/1, 10/1, 11/3, 13/1, 14/2, 15/20, 15/21 obręb 3-09-07.

Investor:
Urząd Dzielnicy Rembertów
Al. Gen. A. Chrusciewa 28
04-401 Warszawa

Data
03.2015

Format
A3

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
|------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|
| Opracował | mgr inż. Marcin Kozicki | ----- | <i>Kozicki</i> |
| Opracował | inż. Przemysław Lewandowski | ----- | <i>Przemysław Lewandowski</i> |
| Projektant | mgr inż. Andrzej Popek | St. - 348/78 | <i>Andrzej Popek</i> |

Rys. nr
3

Plan demontażu istniejących kabli SN.

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycja Sieciowe SN i nN
nr rejestru NI-NU/.../15
Niniejszy egzemplarz projektu w zakresie urzędzeń sieciowych został uzgodniony z uwagami.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Popek
upr. bud nr St-348/78
MOJIB.ec MAZ4E/5824/01...