

SPIS ZAWARTOŚCI

I OPIS TECHNICZNY.

II RYSUNKI .

1. PLAN USUNIĘCIA KOLIZJI . RYS. 1

2. INWENTARYZACJA URZĄDZEŃ
ELEKTROENERGETYCZNYCH POTWIERDZONA PRZEZ
WYDZIAŁ DOKUMENTACJI RWE RYS. 2

OPIS TECHNICZNY

I PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą niniejszego projektu są warunki techniczne wydane przez RWE

II DANE WYJŚCIOWE:

- opinia ZUD wraz z załącznikami mapowymi
- inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych potwierdzona przez wydział dokumentacji RWE
- Projekt drogowy przebudowy ul. Klimczaka

III ZAKRES OPRACOWANIA

Budowa ul. Klimczka wymaga zabezpieczenia kabli ŚN w ulicy.
W miejscach zabezpieczenia kabli ŚN zastosować rury osłonowe dwudzielne RHDPE-D 160, zgodnie z technicznymi warunkami usunięcia kolizji nr ND-B\KK\00002\2014
Podstawą opracowania jest aktualna inwentaryzacja kabli ŚN i nn poświadczona przez Wydział Dokumentacji RWE

VII UWAGI KOŃCOWE

Prace należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela RWE

VIII OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pt: BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. FRANCISZKA KLIMCZAKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PRZYCZÓŁKOWĄ na terenie Dzielnicy Wilanów m st. Warszawy w zakresie usunięcia kolizji został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20, ust 4 - Prawo budowlane)

mgr inż. Halina Rybak

St-721/86

mgr inż. Tomasz Mikołajewski

Wa-613/91