

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU – DZIAŁKI

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt przyłącza wodociągowego od studni zlokalizowanej na działce nr ew. 319/2 do sieci wodociągowej zlokalizowanej na działce nr ew. 3 w miejscowości Orzechów Gmina Kobieli Wielkie. Zakres opracowania to odcinek rurociągu od studni w kontenerze do sieci wodociągowej. Wykonanie przyłącza nie spowoduje innych zmian zagospodarowaniu terenu, który nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie wymaga ochrony Rejonowego Konserwatora.

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA :

- plan sytuacyjno-wysokościowy
- uzgodnienia z Inwestorem
- warunki wydane przez ZGK w Kobielach Wielkich

2. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Projektowane przyłącze długości $L= 25,0$ m wykonać przy użyciu rur PVC 90 mm PN 10 . Rury ułożyć ze spadkiem jak na profilu. Włączenie projektowanego przyłącza do istniejącego wodociągu $\varnothing 110$ na terenie działki 2 wykonać poprzez trójnik z zasuwą. Zasuwę wyposażać w klucz i skrzynkę żeliwną typu „WODA”. Skrzynkę obetonować. Na przyłączy zamontować wodomierz skrzydełkowy dn 65. Po wykonaniu próby ciśnieniowej przyłącze należy przepłukać i zdezynfekować wodnym roztworem podchlorynu sodu.

Pod jezdnią przyłącze wykonać metodą przewiertu w rurze osłonowej stalowej dn 200 o długości 8,0 m.

W miejscu skrzyżowania przyłącza wodociągowego z kablami telefonicznymi roboty wykonywać ręcznie. Prace prowadzić pod nadzorem Właściciela Sieci.

W miejscu skrzyżowania przyłącza kanalizacji sanitarnej z kablami eNN roboty wykonywać ręcznie. Prace prowadzić pod nadzorem Właściciela Sieci.

UWAGA

1. Na zajęcie pasa drogowego należy uzyskać zgodę z Urzędu Gminy w Kobielach Wielkich
2. Podczas wykonywania robót stosować zabezpieczenia wykopów i oznakowanie miejsc prowadzonych prac.
4. Przed zasypaniem przyłącza zgłosić do inwentaryzacji przez uprawnionego geodetę i odbioru przez przedstawiciela Urzędu Gminy Radomsko
5. Roboty wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w „ Warunkach Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych”.

mgr inż. Robert Kosela

Upr. projektant. w spec.
wod.-kan., c.o., went. i czaz.
Upr. bud. nr 9 / 01 / WŁ