

Charakterystyka robót zadania:

„Przebudowa wodociągu do oficyny dworskiej oo Dwór”

1. **Lokalizacja zadania:** Gorczański Park Narodowy, obwód ochronny Dwór, park dworski hrabiów Wodzickich, 34-735 Niedźwiedź Poręba Wielka 4, działka ewidencyjna nr 55/4

2. **Cel zadania:** przywrócenie pierwotnych parametrów technicznych – usunięcie nieszczelności wodociągu własnego GPN zasilającego budynki Poręba Wielka 590a i Poręba Wielka 4 z ujęcia w „parku górnym” przez wymianę skorodowanych rur stalowych na przewód polietylenowy- grubościenny i modernizację infrastruktury towarzyszącej.

3. Zakres robót:

✓ Wykonanie wykopu liniowego między ujęciem wody a budynkiem oficyny dworskiej Poręba Wielka 4 i budynkiem mieszkalnym Poręba Wielka 590a na odcinku ok.200mb średnia szerokość: 0,75m, średnia głębokość: 1,5m. Urobek >225m³ ułożony na odkład. Preferowany sprzęt: koparka gąsienicowa, obrotowa, lekka. **Uwaga:** należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia wykopu na przecięciach z sieciami teletechnicznymi, elektrycznymi gazowymi i kanalizacyjnymi.

✓ Dostawa i montaż 1kpl prefabrykowanej- certyfikowanej studni wodomierzowej z włącznikiem rewizyjnym.

✓ Wykonanie zasilania budynków GPN przewodem PE 16 Ø50mm długości 200mb. Montaż zasuwy wewnętrznej- żeliwnej, sercowej (zawór typu Gebo- grzybkowy, skośny lub równoważny) i filtra mechanicznego- siatkowego. Otwory przelotowe w obudowach wycięte otwornicą.

✓ Wykonanie spustu dennego istniejącego ujęcia wody pitnej przewodem PE 16 Ø50mm z zasuwą wewnętrzną, żeliwną, sercową (zawór typu Gebo- grzybkowy, skośny lub równoważny).

✓ Wykonanie przyłącza awaryjnego zasilania wodą w zamontowanej studni wodomierzowej przez montaż nawiertki PE Ø100mm, dwóch trójników PE Ø50mm oraz zaworów odcinających i wodomierza.

✓ Wykonanie zasilania wodą budynku mieszkalnego Poręba Wielka 590a przez montaż trójnika PE Ø50mm/32mm z zaworem odcinającym – zasuwą wodociągową – teleskopową z deklek żeliwnym.

✓ Obsypanie urobkiem ułożonym na odkład ułożonej linii wodociągowej, plantowanie gruntu, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

✓ Demontaż kostki brukowej z ciągów komunikacyjnych przecinających remontowaną linię wodociągową na powierzchni ok.40m². Zdemonstowany materiał: betonowe obrzeża i kostka brukowa po oczyszczeniu do odzysku.

✓ Odtworzenie nawierzchni ścieżek i wjazdów przez ułożenie zdemonstowanej kostki brukowej na wykopie zagęszczonym warstwowo. Pozycja obejmuje uzupełnienie ubytków w podbudowie, obrzeżach i nawierzchni brukowej.

✓ Uruchomienie instalacji: czyszczenie- płukanie instalacji wodociągowej dobiegowej do budynków, wykonanie próby ciśnieniowej, sprawdzenie skuteczności działania zaworów odcinających.

Do zadań Wykonawcy należeć będzie także:

• sprawowanie bezpośredniego nadzoru technicznego nad wykonywanymi pracami realizowanego przez kierownika budowy zakontraktowanego przez Wykonawcę na jego koszt,

- odpowiednie zabezpieczenie pod względem zasad BHP placu budowy (*zgodnie z przepisami BHP oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2013r. poz.401. oraz Prawa Budowlanego –tekst jednolity Dz.U. z 2013r.poz.1409 z późniejszymi zmianami*) – szczególnie mając na uwadze iż podczas wykonywania przedmiotowego zadania,
- usuwanie, wywożenie na bieżąco do utylizacji - na koszt wykonawcy odpadów budowlanych powstałych podczas wykonywania prac,

4. **Skalkulowana cena ofertowa** winna obejmować także wszelkie nie wymienione z nazwy w przedmiarze koszty konieczne do prawidłowego wykonania zadania – zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wymogami bezpieczeństwa - w tym za: warunki szkodliwe, utrudnienia, ubezpieczenie placu budowy, dozоровanie placu budowy, zapewnienia właściwych warunków BHP, zagospodarowanie placu budowy, odpowiedzialność odszkodowawcza wobec osób trzecich, itp.

DYREKTOR
Gorczańskiego Parku Narodowego

dr inż. Janusz Tomaszewicz

GORCZAŃSKI PARK NARODOWY
Z SIEDZIBĄ W POREBIE WIELKIEJ
Poreba Wielka 590, 34-735 Niedzwiedź
tel./fax (18) 3317207, (18) 3317945
NIP 7372201299