KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci wodociągowej wraz z budową studni w gminie Goszczyn –

wiercenie otworu

ADRES INWESTYCJI : Goszczyn dz. nr 241/1

INWESTOR : Urząd Gminy w Goszczynie ADRES INWESTORA : ul. Bądkowska 2 05-610

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DATA OPRACOWANIA :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA : INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn. obm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| **1** |  | **Wiercenie otworu** | | | | |
| 1  d.1 | **KNR 13-10**  **0101-03**  **analogia** | Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.560mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości do 50 m | m otw. | 50 |  |  |
| 2  d.1 | **kalk. własna** | Przygotowanie placu budowy, ogrodzenie , tablice informacyjne, barakowozy itp | kpl | 1 |  |  |
| 3  d.1 | **KNR 13-10**  **0101-04**  **analogia** | Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.560 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 50  - 100 m | m otw. | 30 |  |  |
| 4  d.1 | **KNR 13-10**  **0101-04**  **analogia** | Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr. 489 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 50 - 100 m | m otw. | 20 |  |  |
| 5  d.1 | **KNR 13-10**  **0101-05**  **analogia** | Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.489 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 100 - 200 m | m otw. | 42 |  |  |
| 6  d.1 | **KNR 13-10**  **0101-05**  **analogia** | Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.347 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 100 - 200 m | m otw. | 55 |  |  |
| 7  d.1 | **KNR 13-10**  **0201-05** | Wyciąganie rur 500mm - głębokość otworu do 100 m | m otw. | 80 |  |  |
| 8  d.1 | **KNR 13-10**  **0201-06** | Wyciąganie rur 450 mm głębokość otworu 100 - 200 m | m otw. | 62 |  |  |
| 9  d.1 | **KNR 2-10**  **1001-01**  **z.sz.2.4. 9907** | Wykonanie korka cementowego o długości 10 m | m | 10 |  |  |
| 10  d.1 | **kalk. własna** | Filtr 273 mm o konstrukcji  -podfiltrowa 3,0 m  -część czynna mostkowa 52,0 m  -nadfiltrowa z zamkiem 14,0 m | kpl | 1 |  |  |
| 11  d.1 | **KNR 2-01**  **0505-04**  **analogia** | Uporządkowanie terenu budowy rekultywacja terenu | kpl | 1 |  |  |
| **Razem dział: Wiercenie otworu** | | | | | |  |
| **2** |  | **Pompowanie wody** | | | | |
| 12  d.2 | **kalk. własna** | Przygotowanie instalacji do pompowania i od- prowadzenia wody | kpl | 1 |  |  |
| 13  d.2 | **KNR 2-01**  **0605-01** | Pompowanie oczyszczające przy śr.otw. 150- 500 mm | godz. | 24 |  |  |
| 14  d.2 | **KNR 2-01**  **0605-01** | Pompowanie pomiarowe przy śr.otw. 150- 500 mm- do uzyskania odpowiednich para- metrów wody | godz. | 40 |  |  |
| 15  d.2 | **kalk. własna** | Stabilizacja zwierciadła wody w otworze | kpl | 1 |  |  |
| 16  d.2 | **kalk. własna** | chlorowanie | kpl | 1 |  |  |
| 17  d.2 | **kalk. własna** | Badanie laboratoryjne fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody w studni | kpl | 1 |  |  |
| **Razem dział: Pompowanie wody** | | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | | |  |

Słownie:

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycje kosz- torysowe** | **Nazwa** | **Uproszczone** | **Wartość zł** | **Jedn. miary** | **Ilość jedn.** | **Wskaźnik na jednostkę**  **zł** | **Udz iał pro- cento- wy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1** | **1 - 11** | **Wiercenie otworu** |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **12 - 17** | **Pompowanie wody** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | |  |  |  |  |  |

Słownie:

- 3 -