

---

Wartość kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Kosztorys ofertowy**

Budynek Świetlicy - przydomowa oczyszczalnia ścieków

Obiekt      Instalacje wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
Kod CPV    45330000-9  
Budowa    Kanie, gm. Rejowiec Fabryczny, działka nr 456, 455/2  
Inwestor   Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16

---

---

Lublin

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Instalacje wodno-kanalizacyjne i sanitarne

| Nr | Podstawa                | Opis robót   | Jm  | Ilość   | Cena | Wartość |
|----|-------------------------|--|-----|---------|------|---------|
|    |                         | <b>PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW</b>  |     |         |      |         |
|    |                         | <b>Roboty ziemne</b>   |     |         |      |         |
| 1  | KNR 2-01<br>0217/06     | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii III<br>Krotność = 0,9  | m3  | 11,220  |      |         |
| 2  | KNR 2-01<br>0317/05     | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 3,0m grunt kategorii III-IV<br>Krotność = 0,1                         | m3  | 11,220  |      |         |
| 3  | KNR 2-01<br>0322/07     | Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym kategorii III-IV, wraz z rozbiórką  | m2  | 30,800  |      |         |
| 4  | KNR 2-01<br>0322/11     | Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych - dopłata za każdy 1m szerokości wykopu o głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV<br>Krotność = 2   | m2  | 30,800  |      |         |
| 5  | KNR 2-01<br>0302/02     | Wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III - wykop torfu  | m3  | 54,000  |      |         |
| 6  | KNR 2-18<br>0501/03     | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm  | m2  | 9,900   |      |         |
| 7  | KNR 2-01<br>0320.2/04   | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 2,6-4,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii I-II - zasyпка piaskowa - podłoże drenażu  | m3  | 108,000 |      |         |
| 8  | KNR 2-01<br>0610/10     | Podsypka filtracyjna z gotowego kruszywa mineralnego łamanego - tłuczeń 20-40  | m3  | 16,200  |      |         |
| 9  | KNR 10w<br>2111.1/01    | Ułożenie geowłókniny   | m2  | 74,250  |      |         |
| 10 | KNR 2-01<br>0320/04     | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii I-II - obsypka rurowciągów piaskiem  | m3  | 4,455   |      |         |
| 11 | KNR 2-01<br>0320/04     | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii I-II - obsypka zbiorników osadnika i złoża biologicznego piaskiem stabilizowanym cementem (50kg/m <sup>3</sup> ) | m3  | 6,481   |      |         |
| 12 | KNR 2-01<br>0407/02     | Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami - zapory o średniej wysokości do 10m z ziemi kategorii III-IV  | m3  | 80,340  |      |         |
| 13 | KNR 2-01<br>0508/02     | Darniowanie skarp na płask bez humusu  | m2  | 200,000 |      |         |
|    |                         | <b>Roboty instalacyjne</b>   |     |         |      |         |
| 14 | KNR 2-18w<br>0408/02    | Kanały z rur PCW-U SDR 34 łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 160mm   | m   | 11,000  |      |         |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż pompowni ścieków f-my WAVIN 425 typ S425/1,3-1 P12/40-T/1-1,4/P   | szt | 1,000   |      |         |
| 16 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż osadnika gnilnego f-my JPR SYSTEM typu PURFLO 3000  | szt | 1,000   |      |         |
| 17 | KNR 2-18w<br>0517/01    | Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN, o średnicy 425mm z zamknięciem stożkiem betonowym  | szt | 1,000   |      |         |
| 18 | Kalkulacja indywidualna | Studzienka rozdzielcza drenażu d=300mm   | szt | 1,000   |      |         |
| 19 | Kalkulacja indywidualna | Studzienki napowietrzające drenażu d=300mm   | szt | 3,000   |      |         |
| 20 | Kalkulacja indywidualna | Studzienka poboru próbek   | szt | 1,000   |      |         |
| 21 | KNR 2-11<br>0143.2/03   | Układanie drenów rozsączających z PCV d=110mm  | m   | 40,500  |      |         |
| 22 | KNR 2-11<br>0143.2/04   | Układanie zbieraczy z rur z PCV d=110mm  | m   | 6,000   |      |         |
| 23 | KNR 2-02<br>0290/01     | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli   | t   | 0,020   |      |         |
| 24 | KNR 2-02<br>0216/01     | Płyty żelbetowe płaskie, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu  | m2  | 5,000   |      |         |
| 25 | KNR 2-02<br>0216/05     | Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty<br>Krotność = 2  | m2  | 5,000   |      |         |
|    |                         | Razem  |     |         |      |         |