

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1.1 | | Roboty pomiarowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 2-01 0114-02 kalk. własna | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | | |
| | | 0.04 | ha | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 1.2 | | Zdjęcie warstwy humusu | | | |
| 2 d.1.2 | KNR-W 2-01 0230-01 + KNR-W 2-01 0210-04 | Zdjęcie warstwy urodzajnej humusu z transportem urobku samochodami na odkład w miejsc wskazane przez Wykonawcę | m ³ | | |
| | | 51.6 | m ³ | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 3 d.2 | KNR-W 2-01 0203-05 + KNR-W 2-01 0210-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami na nasyp | m ³ | | |
| | | 100 | m ³ | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 4 d.2 | KNR-W 2-01 0203-06 + KNR-W 2-01 0210-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami w miejsc wskazane przez wykonawcę | m ³ | | |
| | | 748 | m ³ | 748.000 | |
| | | | | RAZEM | 748.000 |
| 5 d.2 | KNR-W 2-01 0604-01 | Pompowanie oczyszczające | godz. | | |
| | | 100 | godz. | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 6 d.2 | KNR 1 0605-02 | Igłofiltr o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6 m. | szt. | | |
| | | 50 | szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 7 d.2 | wycena indywidualna | Koszt zakupu i dowozu ziemi przez Wykonawcę do wykonania nasypów | m ³ | | |
| | | 194 | m ³ | 194.000 | |
| | | | | RAZEM | 194.000 |
| 8 d.2 | KNR-W 2-01 0227-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II z ziemi z wykopów | m ³ | | |
| | | 100 | m ³ | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 9 d.2 | KNR-W 2-01 0227-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II z ziemi zakupionej i dowieszonej przez Wykonawcę | m ³ | | |
| | | 194 | m ³ | 194.000 | |
| | | | | RAZEM | 194.000 |
| 3 | | Odwodnienie korpusu drogowego | | | |
| 10 d.3 | wycena indywidualna | Wylot kolektora fi 200 z betonu C16/20, ścianki grubości 20 cm, ułożenie rury fi 200 mm o długości 4,7 m w obsypce piaskowej grub. 10 cm, na zakończeniu rury osadzenie kraty stalowej zamontowanej na stałe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 d.3 | wycena indywidualna | Studnie czerpalne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. do 3,00 m | stud. | | |
| | | 1 | stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Podbudowy | | | |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (wyrównanie dna zbiornika) | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 13 d.4 | KNR 9-11 0102-04 | Ułożenie geokraty na dnie zbiornika o wysokości 20 cm | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 14 d.4 | KNR 9-11 0102-02 | Ułożenie geokraty na skarpach zbiornika o wysokości 10 cm | m ² | | |
| | | 420 | m ² | 420.000 | |
| | | | | RAZEM | 420.000 |
| 15 d.4 | KNR 9-11 0101-02 | Ułożenie warstwy separacyjnej z bantomatu na skarpach i dnie zbiornika | m ² | | |
| | | 460 | m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 5 | | Nawierzchnie | | | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 16 d.5 | KNR 2-31 0202-01 + KNR 2-31 0202-02 | Nawierzchnia z pospólki (pobocza przy zbiorniku) | m ² | | |
| | | 29 | m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 6 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 17 d.6 | KNR-W 2-01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm | m ² | | |
| | | 118.2 | m ² | 118.200 | |
| | | | | RAZEM | 118.200 |
| 18 d.6 | KNR-W 2-01 0518-01 kalk. własna | Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym o wys. 20 cm | m ² | | |
| | | 134 | m ² | 134.000 | |
| | | | | RAZEM | 134.000 |
| 7 | | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | |
| 19 d.7 | wycena indywidualna | Schody drewniane na dno zbiornika | m ³ | | |
| | | 0.35 | m ³ | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 20 d.7 | KNR-W 2-02 1207-02 | Poręcz ochronne sztywne z pochwytym z rur fi 32 mm grub. 2 mm oraz ze słupkami mocującymi | m | | |
| | | 5.2 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 21 d.7 | wycena indywidualna | Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych wraz z wykonaniem bramy z elementów drewnianych | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 8 | | Inne roboty | | | |
| 22 d.8 | wycena indywidualna | Opracowanie mapy powykonawczej, obsługa geodezyjna oraz geotechniczna w trakcie wykonania inwestycji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |