…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

 **Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 137 w m. Trzemeszno Lubuskie.**

* + - * 1. **BRANŻA SANITARNA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **SST** | **Opis** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena jedn.****netto zł** | **Wartość pozycji****w zł****(kol.5xkol.6)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | D.02.00.00 | Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami na wysypisko lub w miejsce pozyskane przez Wykonawcę | m3 |  8 557,00  |  |  |
| 2 |  | Mechaniczne zasypywanie wykopów | m3 |  6 476,00  |  |  |
| 3 |  | Umocnienie ścian wykopów liniowych | m2 |  13 063,00  |  |  |
| 4 |  | Wykonanie kładek dla pieszych w miejscach istniejących ciągów komunikacyjnych | kpl. |  1,00  |  |  |
| 5 | D.03.02.01 | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich grub. 15 cm | m3 |  588,00  |  |  |
| 6 |  | Obsypka kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury | m3 |  1 505,00  |  |  |
| 7 |  | Podłoża pod studnie z materiałów sypkich grub. 15 cm | m3 |  51,00  |  |  |
| 8 |  | Podłoża betonowe C12/15 o grubości 10 cm pod studnie | m3 |  34,00  |  |  |
| 9 |  | Podłoża pod wpusty deszczowe z materiałów sypkich grub. 15 cm | m3 |  20,00  |  |  |
| 10 |  | Podłoża betonowe C12/15 o grubości 15 cm pod wpusty i separatory | m3 |  12,00  |  |  |
| 11 |  | Podłoża pod skrzynki z materiałów sypkich grub. 40 cm | m3 |  59,00  |  |  |
| 12 |  | Płyty fundamentowe żelbetowe pod separator | m3 |  5,00  |  |  |
| 13 |  | Prefabrykowane zbrojenie płyty fundamentowej pod separator nr 1 | kpl. |  1,00  |  |  |
| 14 |  | Prefabrykowane zbrojenie płyty fundamentowej pod separator nr 2 | kpl. |  1,00  |  |  |
| 15 |  | Kanały z rur PVC SN8 o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione | m |  392,00  |  |  |
| 16 |  | Kanały z rur PVC SN8 o śr. zewn. 250 mm - wykopy umocnione | m |  1 055,00  |  |  |
| 17 |  | Kanały z rur dwuściennych PP SN8 o śr. zewn. 250 mm - wykopy umocnione | m |  155,50  |  |  |
| 18 |  | Kanały z rur PVC SN8 o śr. zewn. 315 mm - wykopy umocnione | m |  193,50  |  |  |
| 19 |  | Kanały z rur PVC SN8 o śr. zewn. 400 mm - wykopy umocnione | m |  805,00  |  |  |
| 20 |  | Kanały z rur dwuściennych PP SN8 o śr. zewn. 400 mm - wykopy umocnione | m |  97,50  |  |  |
| 21 |  | Montaż rur osłonowych fi 323,9x6,3 mm | m |  47,50  |  |  |
| 22 |  | Zabezpieczenie kratą wylotu rury fi 400 mm | szt |  1,00  |  |  |
| 23 |  | Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o śr. 600mm w gotowym wykopie | szt. |  6,00  |  |  |
| 24 |  | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie  | stud. |  36,00  |  |  |
| 25 |  | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie  | stud. |  42,00  |  |  |
| 26 |  | Wpusty deszczowe krawżnikowo-jezdniowe fi 500 mm | szt. |  57,00  |  |  |
| 27 |  | Separator substancji ropopochodnych nr 1 (wylot do cieku melioracyjnego) | kpl |  1,00  |  |  |
| 28 |  | Separator substancji ropopochodnych nr 2 (wylot do ziemi za pomocą modułu retencyjno-rozsączającego) | kpl |  1,00  |  |  |
| 29 |  | Układ retencyjno-rozsączający | kpl. |  1,00  |  |  |
| 30 |  | Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi | m2 |  10,00  |  |  |
|  **RAZEM WARTOŚĆ NETTO (suma poz. 1-30) w zł** |  |

Słownie wartość netto: …………………………………………………………………………………………………………............................... zł

 Podpisano:

 .......................................................................

 *(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

 *lub imienna pieczątka + podpis)*