**Kosztorys ofertowy cen jednostkowych Rozdz. III SIWZ (formularz do wypełnienia)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L .p** | **Wyszczególnienie robót** | **Waga punktowa dla wyliczenia pkt w kryterium „cena”** | **Podstawa wyceny SST** | **jedn.** | **cena jedn. netto** |
| 1 | Remont nawierzchni dróg kruszywem łamanym dolomitowym o granulacji 0-32 mm (dostawa kamienia wraz z wbudowaniem i mechanicznym zagęszczeniem) | **30** | D 04.04.02 | t |  |
| 2 | Remont nawierzchni żużlem (dostawa żużla wraz z wbudowaniem i mechanicznym zagęszczeniem) | **2** | D 04.04.02 | t |  |
| 3 | Pogłębienie istniejących rowów koparką o głębokości do 40 cm z profilowaniem skarp | **3** | D 06.04.01 | m |  |
| 4 | Pogłębienie istniejących rowów koparką o głębokości do 50 cm z profilowaniem skarp | **7** | D 06.04.01 | m |  |
| 5 | Pogłębienie istniejących rowów koparką o głębokości do 60 cm z profilowaniem skarp | **9** | D 06.04.01 | m |  |
| 6 | Korytowanie do głębokości 20 cm z odwozem urobku do 5 km | **1** | D 04.01.01 | m2 |  |
| 7 | Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi  na odległość do 5 km w gruncie III-IV, głębokość wykopu do 1,5 m | **3** | D 02.01.01 | m3 |  |
| 8 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej – humusu za pomocą spycharek przy grubości warstwy do 15 cm | **0,5** | D 01.02.02 | m2 |  |
| 9 | Remont nawierzchni placów postojowych poprzez wykonanie podbudowy dolnej z kruszywa dolomitowego o granulacji 0-63 mm grubości 15 cm po mechanicznym zagęszczeniu | **2** | D 04.04.02 | m2 |  |
| 10 | Remont nawierzchni placów postojowych poprzez wykonanie podbudowy dolnej z kruszywa dolomitowego o granulacji 0-32 mm grubości 10 cm po mechanicznym zagęszczeniu | **3** | D 04.04.02 | m2 |  |
| 11 | Przepusty rurowe pod zjazdami i pod drogą na ławie (z kruszywa naturalnego) gr. 30 cm z rur PEHD SN8 typ „PRAGMA” fi 30 cm (odkopanie, wykonanie ławy, montaż w gotowym wykopie, zasypanie ziemią z odkładu wraz z mechanicznym zagęszczeniem) | **2** | D 06.02.01 | m |  |
| 12 | Przepusty rurowe pod zjazdami i pod drogą na ławie (z kruszywa naturalnego) gr. 40 cm z rur PEHD SN8 typ „PRAGMA” fi 40 cm  (odkopanie, wykonanie ławy, montaż w gotowym wykopie, zasypanie ziemią z odkładu wraz z mechanicznym zagęszczeniem | **9** | D 06.02.01 | m |  |
| 13 | Przepusty rurowe pod zjazdami i pod drogą na ławie (z kruszywa naturalnego) gr. 40 cm z rur PEHD SN8 typ „PRAGMA” fi 50 cm  (odkopanie, wykonanie ławy, montaż w gotowym wykopie, zasypanie ziemią z odkładu wraz z mechanicznym zagęszczeniem | **9** | D 06.02.01 | m |  |
| 14 | Przepusty rurowe pod zjazdami i pod drogą na ławie (z kruszywa naturalnego) gr. 40 cm z rur PEHD SN8 typ „PRAGMA” fi 60 cm  (odkopanie, wykonanie ławy, montaż w gotowym wykopie, zasypanie ziemią z odkładu wraz z mechanicznym zagęszczeniem | **5** | D 06.02.01 | m |  |
| 15 | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm wykonane z betonu zbrojonego, beton klasy C20/25 (zbrojony) wg. KPED 02.03 | **2** | D 06.02.01 | szt. |  |
| 16 | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm wykonane z betonu zbrojonego, beton klasy C20/25 (zbrojony) wg. KPED 02.03 | **2** | D 06.02.01 | szt. |  |
| 17 | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm wykonane z betonu zbrojonego, beton klasy C20/25( zbrojony) wg. KPED 02.03 | **2** | D 06.02.01 | szt. |  |
| 18 | Warstwa odcinająca z piasku grubości 12 cm, po mechanicznym zagęszczeniu | **0,5** | D 04.02.01 | m2 |  |
| 19 | Ułożenie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem bet. klasy C12/15 (B15) | **0,5** | D 08.01.01 | m |  |
| 20 | Ułożenie obrzeży betonowych 30cmx8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową, na ławie z betonu (C12/15 (B15) w ilości 0,04 m3/mb) | **0,5** | D 08.03.01 | m |  |
| 21 | Rozbiórka przepustów rurowych, rury betonowe o średnicy 40 cm , niezbrojone | **1** | D 01.02.04 | m |  |
| 22 | Rozbiórka przepustów rurowych, rury betonowe o średnicy 50 cm, niezbrojone | **1** | D 01.02.04 | m |  |
| 23 | Rozbiórka przepustów rurowych, rury betonowe o średnicy 60 cm, niezbrojone | **1** | D 01.02.04 | m |  |
| 24 | Rozbiórka nawierzchni tłuczniowej – mechanicznie, grubość nawierzchni 15 cm | **0,5** | D 01.02.04 | m2 |  |
| 25 | Umacnianie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm (35kg/szt), wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa gr. 5 cm | **0,5** | M 29.15.01 | m2 |  |
| 26 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 15 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu | **2** | D 02.03.01 | m3 |  |
| 27 | Przepust drogowy z rur żelbetowych (kręgów żelbetowych ze stopką ) o średnicy 80 cm na ławie z betonu. Miejsca styków uszczelnione papą, na ławie z kruszywa naturalnego gr. śr. 30 cm (po zagęszczeniu) | **0,5** | D 06.02.01 | m |  |
| 28 | Umocnienie dna rowu elementami prefabrykowanymi, korytkowymi, grubości 15 cm, ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | **0,5** | D 06.01.06 | m |  |

**(pieczęcie i podpisy osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy lub pełnomocnika)**

**........................................................**