|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| …………………………….  Pieczęć Wykonawcy  **FORMULARZ CENOWY** | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **BUDOWA OBWODNICY M.DREZDENKO - ETAP I (W CIAGU DRÓG WOJ. NR 158-160)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |  |  | |  | |
|  | **A** | | **BRANŻA DROGOWA** | |  | | |  |  | |  | |
| **Lp.** | **NR SST** | | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | | **Jednostka** | | | | **Cena jednostkowa netto (zł)** | | **Wartość netto (zł)**  **kol.5xkol.6** | |
|
| **Jm.** | | **Ilość robót** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | |
| \* | **D 01.00.00** | | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV: 45110000-8 Przygotowanie terenu pod budowę** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
|  | **D 01.01.01** | | **ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOSCIOWYCH.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 1 |  | | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym. | | km | | 1,66 | |  | |  | |
| \* | **D 01.02.01** | | **USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 2 |  | | Wycięcie drzew o średnicy do 35 cm z karczowaniem pni, utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 40 km. | | szt. | | 8,00 | |  | |  | |
| 3 |  | | Wycięcie drzew o średnicy 36-55 cm z karczowaniem pni, utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 40 km. | | szt. | | 12,00 | |  | |  | |
| 4 |  | | Wycięcie drzew o średnicy ponad 55 cm z karczowaniem pni, utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 40 km. | | szt. | | 23,00 | |  | |  | |
| 5 |  | | Wycięcie i wykarczowanie krzaków i poszycia z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | | ha | | 0,06 | |  | |  | |
| \* | **D 01.02.02** | | **ZDJĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ HUMUSU LUB /I DARNINY/.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 6 |  | | Mechaniczne usunięcie darniny grubości 10 cm za pomocą spycharek z wywozem na skład wykonawcy | | m2 | | 4 525,00 | |  | |  | |
| 7 |  | | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z wywozem na składowisko wykonawcy | | m3 | | 7 582,00 | |  | |  | |
| 8 |  | | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) ze spryzmowaniem w bliskości robót i do wykorzystania przy humusowaniu | | m3 | | 1 804,00 | |  | |  | |
| \* | **D 01.02.04** | | **ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 9 |  | | Rozebranie podbudowy z kruszywa grubości 3 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | | m2 | | 1 502,00 | |  | |  | |
| 10 |  | | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o grubości 15 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | | m2 | | 25,00 | |  | |  | |
| 11 |  | | Rozebranie słupków (masztów) do znaków drogowych z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | | szt. | | 33,00 | |  | |  | |
| 12 |  | | Zdjęcie tarcz (tablic) znaków drogowych z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | | szt. | | 20,00 | |  | |  | |
| 13 |  | | Rozebranie słupków hektometrowych i kilometrowych z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | | szt. | | 8,00 | |  | |  | |
| 14 |  | | Rozbiórki ścianek czołowych przepustów z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | | m3 | | 5,00 | |  | |  | |
| 15 |  | | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: gr. w-wy od 7 - 21 cm, frezowina do późniejszego wykorzystania | | m2 | | 4 736,00 | |  | |  | |
| **\*** | **D 02.00.00** | | **ROBOTY ZIEMNE CPV 45112000-5: Roboty w zakresie usuwania gleby** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 16 | D.02.01.01. | | Roboty ziemne poprzeczne na odkład | | m3 | | 505,00 | |  | |  | |
| 17 |  | | Wykonanie wykopów z wywozem i utylizacja na składowisko wykonawcy | | m3 | | 151,00 | |  | |  | |
| \* | **D 02.03.01b** | | **WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO I NASYPU GEOSYNTETYKAMI** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 18 |  | | Ułożenie zbrojenia nasypu z geotkaniny o wytrzymałości Fd = 25 kN/m, Fk = 100 kN/m | | m2 | | 12 144,00 | |  | |  | |
| 19 |  | | Zabezpieczenie skarp nasypu przed erozją - geosiatka o wytrzymałości Fd = 14 kN/m, Fk=15 kN/m | | m2 | | 8 060,00 | |  | |  | |
| \* | **D 02.03.01** | | **WYKONANIE NASYPÓW.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 20 |  | | Wykonywanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopu (roboty ziemne poprzeczne) z zagęszczaniem i formowaniem | | m3 | | 505,00 | |  | |  | |
| 21 |  | | Wykonywanie nasypów z materiału nasypowego - konstrukcja nr 2 , z pozyskaniem i transportem materiału | | m3 | | 55 537,00 | |  | |  | |
| 22 |  | | Schodkowanie skarp istniejących nasypów | | m2 | | 2 269,00 | |  | |  | |
| \* | **D.03.00.00** | | **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| \* |  | | **PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI** | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | D.03.01.02 | | Montaż konstrukcji przepustu z rur stalowych spiralnych karbowanych kołowego o średnicy 800 mm | | m | | 15,70 | |  | |  | |
| 24 |  | | Montaż konstrukcji przepustu z rur stalowych spiralnych karbowanych kołowego o średnicy 1000 mm | | m | | 19,40 | |  | |  | |
| 25 |  | | Montaż konstrukcji przepustu z rur stalowych spiralnych karbowanych kołowego o średnicy 1200 mm | | m | | 20,40 | |  | |  | |
| 26 |  | | Wykopy pod ławy wraz z umocnieniem i rozparciem oraz odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy | | m3 | | 302,00 | |  | |  | |
| 27 |  | | Beton fundamentów klasy C 25/30 w deskowaniu - elementy kończące | | m3 | | 3,40 | |  | |  | |
| 28 |  | | Betonowanie podbudowy C8/10 pod umocnienie skarp nasypu przy przepuście | | m3 | | 3,00 | |  | |  | |
| 29 |  | | Ułożenie podbudowy tłuczniowej średnia grubości 30 cm wraz z zagęszczeniem mechanicznym - z transportem materiału | | m3 | | 41,20 | |  | |  | |
| 30 |  | | Ułożenie warstwy fundamentu oraz podsypki zapierającej piaskowej 0-20 mm, o grubości warstwy do 40 cm pod rurą wraz z zagęszczeniem do Is>0,98; z dowiezieniem gruntu z dokopu Wykonawcy | | m3 | | 40,10 | |  | |  | |
| 31 |  | | Wykonanie obsypki i zasypki przeustu z gruntu przepuszczalnego niewysadzinowego | | m3 | | 500,63 | |  | |  | |
| 32 |  | | Wykonanie narzutu kamiennego o grubości 33 cm - wlot i wylot | | m3 | | 13,40 | |  | |  | |
| 33 |  | | Ułożenie geotkaniny o wytrzymałości 45 kN/m | | m2 | | 292,60 | |  | |  | |
| 34 |  | | Ułożenie geotkaniny o wytrzymałości 120 kN/m | | m2 | | 324,10 | |  | |  | |
| 35 |  | | Montaż (założenie) reperów na konstrukcji mostu wraz z niezbędnymi pracami geodezyjnymi | | szt. | | 6,00 | |  | |  | |
| **\*** | **D 04.00.00** | | **PODBUDOWY CPV:45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 36 | D.04.01.01 | | Korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | | m2 | | 15 683,00 | |  | |  | |
| \* | **D 04.03.01** | | **OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 37 |  | | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych - warstwy niebitumiczne | | m2 | | 12 220,00 | |  | |  | |
| 38 |  | | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - warstwy bitumiczne | | m2 | | 20 680,00 | |  | |  | |
| 39 |  | | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - warstwy niebitumiczne | | m2 | | 11 692,00 | |  | |  | |
| 40 |  | | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - warstwy bitumiczne | | m2 | | 20 680,00 | |  | |  | |
| \* | **D 04.04.02** | | **PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 41 |  | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 15 cm | | m2 | | 365,00 | |  | |  | |
| 42 |  | | Wykonanie podbudowyj z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 20 cm | | m2 | | 11 183,00 | |  | |  | |
| \* | **D 04.05.01** | | **PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 43 |  | | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, śr.gr. w-wy 12 cm | | m2 | | 9 999,00 | |  | |  | |
| 44 |  | | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, śr.gr. w-wy 16 cm | | m2 | | 276,00 | |  | |  | |
| \* | **D 04.06.01** | | **PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 45 |  | | Wykonanie podbudowy z chudego betonu, gr. w-wy 20 cm | | m2 | | 252,00 | |  | |  | |
| \* | **D 04.07.01** | | **PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 46 |  | | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P, gr. w-wy 10 cm | | m2 | | 10 166,00 | |  | |  | |
| \* | **D 04.11.01** | | **PODBUDOWA Z DESTRUKTU POFREZOWEGO.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 47 |  | | Wykonanie podbudowy z destruktu pofrezowego gr. warstwy 25 cm | | m2 | | 509,00 | |  | |  | |
| **\*** | **05.00.00** | | **NAWIERZCHNIE CPV:45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| \* | **D 05.01.03** | | **NAWIERZCHNIA ŻWIROWA.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 48 |  | | Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, gr. w-wy 20 cm | | m2 | | 400,00 | |  | |  | |
| \* | **D 05.03.01** | | **NAWIERZCHNIA KOSTKOWA.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 49 |  | | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej gr. 9 cm | | m2 | | 252,00 | |  | |  | |
| \* | **D 05.03.05/b** | | **NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIĄŻĄCA** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 50 |  | | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, gr. warstwy 4 cm | | m2 | | 348,00 | |  | |  | |
| 51 |  | | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 22W warstwa wiążąca, gr. warstwy 9 cm | | m2 | | 10 471,00 | |  | |  | |
| \* | **D 05.03.05/a** | | **NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 52 |  | | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna o grubości 4 cm | | m2 | | 348,00 | |  | |  | |
| \* | **D 05.03.13a** | | **NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI GRYSOWO-MASTYKSOWEJ (SMA).** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 53 |  | | Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11, grubość warstwy 4 cm | | m2 | | 10 166,00 | |  | |  | |
| \* | **D 05.03.23a** | | **NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 54 |  | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm | | m2 | | 386,00 | |  | |  | |
| \* | **D 05.03.26** | | **NAWIERZCHNIA Z DESTRUKTU FREZOWANIA NAWIERZCHNI** | | **\*** | | **\*** | | **\*** | | \* | |
| 55 |  | | Wykonanie nawierzchni z destruktu po frezowaniu nawierzchni asfaltowej grubości 20 cm | | m2 | | 570,00 | |  | |  | |
| 56 | D.05.03.26g | | Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącego - zakup i ułożenie geosiatki z włókna szklanego między warstwami asfaltowymi nawierzchni na połączeniu starej i nowej nawierzchni o wytrzymałości na rozciąganie w kierunku podłużnym i poprzecznym powyżej 80N/m. | | m2 | | 15,00 | |  | |  | |
| **\*** | **D 06.00.00** | | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV:45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| \* | **D 06.01.01** | | **UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 57 |  | | Plantowanie powierzchni skarp z obrobieniem na czysto | | m2 | | 184,90 | |  | |  | |
| 58 |  | | Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 10 cm | | m2 | | 17 600,00 | |  | |  | |
| 59 |  | | Umocnienie skarp kamieniem naturalnym o śr. 15-20 cm układanym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm | | m2 | | 3,00 | |  | |  | |
| 60 |  | | Umocnienie skrap brukowcem grubości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, z wypełnieniem spoin piaskiem. | | m2 | | 71,90 | |  | |  | |
| 61 |  | | Umocnienie skarpy z kostki kamiennej o grubości 6 cm - szarej, na podbetonie C8/10 | | m2 | | 130,74 | |  | |  | |
| 62 |  | | Umocnienie dna rowów kamieniem naturalnym o śr. 15-20 cm układanym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm | | m2 | | 3,00 | |  | |  | |
| 63 |  | | Umocnienie wylotu z separatora betonem klasy C16/20 wg KPED k.02.16 | | szt. | | 3,00 | |  | |  | |
| \* | D 06.02.01 | | **PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI** | |  | |  | |  | |  | |
| 64 |  | | Montaż przepustu rurowego z rur PEHD o średnicy f 600 mm | | m | | 33,60 | |  | |  | |
| 65 |  | | Montaż przepustu rurowego z rur PEHD o średnicy f 1000 mm | | m | | 12,40 | |  | |  | |
| 66 |  | | Wykopy pod ławy wraz z umocnieniem i rozparciem oraz odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy | | m3 | | 230,10 | |  | |  | |
| 67 |  | | Ułożenie podbudowy tłuczniowej średnia grubości 30 cm wraz z zagęszczeniem mechanicznym - z transportem materiału | | m3 | | 19,60 | |  | |  | |
| 68 |  | | Ułożenie warstwy fundamentu oraz podsypki zapierającej piaskowej 0-20 mm, o grubości warstwy do 40 cm pod rurą wraz z zagęszczeniem do Is>0,98; z dowiezieniem gruntu z dokopu Wykonawcy | | m3 | | 16,50 | |  | |  | |
| 69 |  | | Beton fundamentów klasy C 25/30 w deskowaniu - elementy kończące | | m3 | | 4,80 | |  | |  | |
| 70 |  | | Montaż (założenie) reperów na konstrukcji mostu wraz z niezbędnymi pracami geodezyjnymi | | szt. | | 8,00 | |  | |  | |
| 71 |  | | Wykonanie narzutu kamiennego o grubości 33 cm - wlot i wylot | | m3 | | 2,80 | |  | |  | |
| 72 |  | | Ułożenie geotkaniny o wytrzymałości 45 kN/m | | m2 | | 116,00 | |  | |  | |
| \* | **D 06.04.01** | | **ROWY** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 73 |  | | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp rowu | | m | | 309,00 | |  | |  | |
| **\*** | **D 07.00.00** | | **OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV:45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| \* | **D 07.01.01** | | **OZNAKOWANIE POZIOME.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 74 |  | | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (chemoutwardzalne) - linie ciągłe | | m2 | | 114,00 | |  | |  | |
| 75 |  | | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (chemoutwardzalne) - linie przerywane | | m2 | | 58,24 | |  | |  | |
| 76 |  | | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (chemoutwardzalne) - strzałki i inne symbole | | m2 | | 62,00 | |  | |  | |
| \* | **D 07.02.01** | | **OZNAKOWANIE PIONOWE.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 77 |  | | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o pow. do 1 m2 | | kompl. | | 54,00 | |  | |  | |
| 78 |  | | Ustawienie podpór o konstrukcji przestrzennej dla tablic o pow. powyżej 4.5 m2 | | szt. | | 6,00 | |  | |  | |
| 79 |  | | Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych o powierzchni do 1 m2 | | szt. | | 61,00 | |  | |  | |
| 80 |  | | Montaż znaków zintergrowanych C9 z U5a | | kpl. | | 7,00 | |  | |  | |
| 81 |  | | Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych o pow. Powyżej 4.5 m2 do gotowych podpór | | szt. | | 6,00 | |  | |  | |
| \* | **D 07.02.03** | | **SŁUPKI PROWADZĄCE I KRAWĘDZIOWE ORAZ ZNAKI KILOMETROWE I HEKTOMETROWE.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 82 |  | | Ustawienie słupków prowadzących - U1b ze znakami U7 i U8 | | szt. | | 2,00 | |  | |  | |
| 83 |  | | Ustawienie słupków prowadzących - U1a ze znakami U7, U8 i U1f | | szt. | | 28,00 | |  | |  | |
| \* | **D 07.05.01** | | **BARIERY OCHRONNE STALOWE.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 84 |  | | Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych N2W5A - przekładkowych w rozstawie co 4 m | | m | | 832,00 | |  | |  | |
| 85 |  | | Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych N2W5A - odcinki początkowe i końcowe o długości 12m | | m | | 216,00 | |  | |  | |
| 86 |  | | Zabezpieczenie ślepych wylotów z obwodnicy (zapory U-20 + B-1 oraz pryzmy z kruszywa) | | kpl. | | 2,00 | |  | |  | |
| **\*** | **D 08.00.00** | | **ELEMENTY ULIC CPV:45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| \* | **D 08.01.01b** | | **KRAWĘŻNIKI BETONOWE.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 87 |  | | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm na ławie betonowej z oporem | | m | | 2 092,00 | |  | |  | |
| \* | **D 08.01.02a** | | **KRAWĘŻNIKI KAMIENNE.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 88 |  | | Ustawienie krawężników kamiennych o wymiarach o wys. 35 cm x szer. 20 cm na ławie betonowej z oporem | | m | | 334,00 | |  | |  | |
| \* | **D 08.02.01** | | **CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH .** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 89 |  | | Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | | m2 | | 80,00 | |  | |  | |
| \* | **D 08.03.01** | | **OBRZEŻA BETONOWE** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 90 |  | | Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm | | m | | 150,00 | |  | |  | |
| 91 |  | | Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm | | m | | 38,00 | |  | |  | |
| \* | **D 08.05.01** | | **ŚCIEKI Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 92 |  | | Ułożenie prefabrykowanych płyt betonowych (wg KPED k. 01.03) na dnie rowu | | m | | 6,00 | |  | |  | |
| \* | **D 08.05.04** | | **ŚCIEKI Z BRUKOWCA.** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 93 |  | | Ułożenie ścieku z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej prostokątnej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej 0,20x0,30 m z betonu C12/15 | | m | | 355,00 | |  | |  | |
| **\*** | **D 09.00.00** | | **ZIELEŃ DROGOWA CPV: 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| \* | **D 09.01.01** | | **ZIELEŃ DROGOWA (TRAWNIKI, DRZEWA LUB KRZEWY, KWIETNIKI)** | | \* | | \* | | \* | | \* | |
| 94 |  | | Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem | | m2 | | 116,00 | |  | |  | |
| 95 |  | | Wykonanie trawników parkowych siewem przy uprawie ręcznej z nawożeniem | | m2 | | 1 041,00 | |  | |  | |
| 96 |  | | Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie z zaprawą dołów średnicy i głębokości 0,5m. | | szt. | | 47,00 | |  | |  | |
| 97 |  | | Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie bez zaprawy dołów o średnicy głębokości 0,5m | | szt. | | 6,00 | |  | |  | |
| 98 |  | | Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie bez zaprawy dołów o średnicy i głębokości 0,5m. | | szt. | | 4 865,00 | |  | |  | |
| 99 |  | | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie bez zaprawy dołów o średnicy i głębokości 0,5m | | szt. | | 83,00 | |  | |  | |
| **WARTOŚĆ ROBÓT NETTO (suma poz. od poz.1 do poz. 99) zł:** | | | | | | | | | | |  | |

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

Podpisano:

.................................................................... *(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela lub imienna pieczątka + podpis)*