

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH /TER/ NR 1 - ROBOTY DROGOWE | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|-----------------|------------------------------|---------------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa PLN (netto) | Wartość PLN (netto) |
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x |
| | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | x | x | x | x |
| 1 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | km | 0,26 | | |
| | D.01.02.01 | Usunięcie drzew lub krzewów | x | x | x | x |
| 2 | | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 6-15 cm | szt. | 2,00 | | |
| 3 | | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 36-45 cm | szt. | 2,00 | | |
| 4 | | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 46-55 cm | szt. | 3,00 | | |
| 5 | | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 56-75 cm | szt. | 1,00 | | |
| 6 | | Usunięcie krzewów | m ² | 4,00 | | |
| | D.01.02.02 | Zdjęcie warstwy humusu | x | x | x | x |
| 7 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) | m ³ | 108,00 | | |
| | D.01.02.03 | Wyburzenie obiektów budowlanych | x | x | x | x |
| 8 | | Przestawienie (podniesienie) budek handlowych i dostosowanie ich do nowego poziomu chodników | szt. | 3 | | |
| 9 | | Rozbiórka budynku handlowego | szt. | 1 | | |
| | D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i ulic | x | x | x | x |
| 10 | | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości ~15cm | m ² | 2 310,00 | | |
| 11 | | Mechaniczne rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego, bruku, kłińca, otoczków grubości ~50cm | m ² | 2 310,00 | | |
| 12 | | Rozebranie krawężników betonowych | m | 353,00 | | |
| 13 | | Rozebranie azyli segmentowych z granulatu gumowego | m ² | 15,00 | | |
| 14 | | Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej | m ² | 645,00 | | |
| 15 | | Rozebranie nawierzchni chodników asfaltowych | m ² | 240,00 | | |
| 16 | | Rozebranie ścieków z 2 rzędów kostki kamiennej | m | 87,00 | | |
| 17 | | Rozebranie ogrodzenia łańcuchowego ozdobnego | m | 125,00 | | |
| RAZEM - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (PLN): | | | | | | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | x | x | x | x |
| | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | x | x | x | x |
| 18 | | Wykonanie wykopów z przeznaczeniem na odkład | m ³ | 94,00 | | |
| | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów | x | x | x | x |
| 19 | | Wykonanie nasypów - grunt z dokopu | m ³ | 1 655,00 | | |
| RAZEM - ROBOTY ZIEMNE (PLN): | | | | | | |
| | D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | x | x | x | x |
| | D.03.02.01 | Kanalizacja deszczowa i urządzenia podczyszczające | x | x | x | x |
| 20 | | Wykopy wraz z umocnieniem, zasypaniem i zagęszczeniem w tym wykopy w gruntach nawodnionych - 40%, głębokość do 3,0 m | m ³ | 413,00 | | |
| 21 | | Podsypka i obsypka z piasku | m ³ | 184,00 | | |
| 22 | | Rura kanalizacyjna PP SN8 ϕ 300mm | m | 104,50 | | |
| 23 | | Rura kanalizacyjna PP SN8 ϕ 400mm | m | 27,40 | | |
| 24 | | Rura kanalizacyjna PP SN8 ϕ 200mm | m | 94,70 | | |
| 25 | | Wpusty uliczne ϕ 500mm | kpl. | 11,00 | | |
| 26 | | Studnia elementów betonowych prefabrykowanych ϕ 1500mm wraz z włazem D400 | kpl. | 1,00 | | |
| 27 | | Studnia elementów betonowych prefabrykowanych ϕ 1200mm wraz z włazem D400 | kpl. | 8,00 | | |
| 28 | | Separator koalescencyjny NG10 ϕ 1000 | kpl. | 1,00 | | |
| 29 | | Osadnik o przepływie poziomym O/S ϕ 2000 V=3,5m ³ | kpl. | 1,00 | | |
| 30 | | Wylot betonowy wraz z umocnieniem kalpą zwrotną ϕ 400 | kpl. | 1,00 | | |

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH /TER/ NR 1 - ROBOTY DROGOWE | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|----------|------------------------------|---------------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa PLN (netto) | Wartość PLN (netto) |
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.03.03.01 | Sączki podłużne | x | x | x | x |
| 31 | | Sączki podłużne z tworzyw sztucznych Φ 100mm | m | 253,00 | | |
| RAZEM - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO (PLN): | | | | | | |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY | x | x | x | x |
| | D.04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | x | x | x | x |
| 32 | | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | m ² | 2 200,00 | | |
| | D.04.02.01 | Warstwy odsączające i odcinające | x | x | x | x |
| 33 | | Ułożenie warstwy odsączającej grubości 15cm | m ² | 2 200,00 | | |
| 34 | | Ułożenie warstwy odcinającej z pospółki grubości 10cm (pod chodnikiem) | m ² | 940,00 | | |
| | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | x | x | x | x |
| 35 | | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych | m ² | 2 200,00 | | |
| 36 | | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m ² | 4 930,00 | | |
| | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | x | x | x | x |
| 37 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20cm | m ² | 2 050,00 | | |
| 38 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie grubości 10cm (pod chodnikiem) | m ² | 940,00 | | |
| | D.04.05.01 | Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem | x | x | x | x |
| 39 | | Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stab. cementem grubości 10cm | m ² | 2 278,00 | | |
| | D.04.06.01 | Podbudowa z chudego betonu | x | x | x | x |
| 40 | | Podbudowa z chudego betonu gr. 15cm | m ³ | 30,00 | | |
| | D.04.07.01 | Podbudowa z betonu asfaltowego | x | x | x | x |
| 41 | | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego BA 0/25mm grubości 11 cm | m ² | 1 850,00 | | |
| | D.04.08.01 | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego | x | x | x | x |
| 42 | | Warstwa wyrównawcza z BA 0/16 o gr. śr. 4cm | m ³ | 11,00 | | |
| RAZEM - PODBUDOWY (PLN): | | | | | | |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | x | x | x | x |
| | D.05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej | x | x | x | x |
| 43 | | Nawierzchnia z kostki kamiennej gr. 10cm na podsypce cementowo - piaskowej (pierścień ronda) | m ² | 168,00 | | |
| | D.05.03.05/01 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego- warstwa wiążąca z BA 0/20 mm | x | x | x | x |
| 44 | | Ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 0/20 mm grubości 8 cm | m ² | 1 850,00 | | |
| | D.05.03.05/02 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego- warstwa wiążąca z BA 0/16 mm | x | x | x | x |
| 45 | | Ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 0/16 mm gr. 4cm (pod ścieżką rowerową) | m ² | 205,00 | | |
| | D.05.03.05/03 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego- warstwa ściernalna z BA 0/12,8 mm | x | x | x | x |
| 46 | | Ułożenie warstwy ściernalnej z betonu asfaltowego 0/12.8 mm grubości 4cm (ścieżka rowerowa) | m ² | 205,00 | | |
| | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznych | x | x | x | x |
| 47 | | Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni na średnią głębokość 6 cm | m ² | 270,00 | | |
| | D.05.03.13 | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) | x | x | x | x |
| 48 | | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) 0/12,8 grubości 4 cm | m ² | 2 120,00 | | |
| RAZEM - NAWIERZCHNIE (PLN): | | | | | | |

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH /TER/ NR 1 - ROBOTY DROGOWE | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|---------------|------------------------------|---------------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa PLN (netto) | Wartość PLN (netto) |
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | x | x | x | x |
| | D.06.01.01 | Umocnienie skarp przez humusowanie i obsianie mieszanką traw | x | x | x | x |
| 49 | | Humusowanie skarp grubości 10 cm wraz z obsianiem | m ² | 675,00 | | |
| RAZEM - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (PLN): | | | | | | |
| | D.07.00.00 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | x | x | x | x |
| | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome | x | x | x | x |
| | | <i>tymczasowe</i> | x | x | x | x |
| 50 | | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie ciągłe, malowanie mechaniczne | m ² | 75,00 | | |
| 51 | | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie przerywane, malowanie mechaniczne | m ² | 15,00 | | |
| 52 | | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych | m ² | 60,00 | | |
| | | <i>docelowe</i> | x | x | x | x |
| 53 | | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie ciągłe, malowanie mechaniczne | m ² | 26,00 | | |
| 54 | | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie przerywane, malowanie mechaniczne | m ² | 8,00 | | |
| 55 | | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - strzałki i inne symbole, malowane mechanicznie | szt. | 2,00 | | |
| 56 | | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych | m ² | 45,00 | | |
| | D.07.02.01 | Oznakowanie pionowe | x | x | x | x |
| | | <i>tymczasowe</i> | | | | |
| 57 | | Montaż i demontaż tablic typ F-8 wym. 100x300 wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 3 | | |
| 58 | | Montaż i demontaż tablic typ F-8 wym. 120x250 wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 4 | | |
| 59 | | Montaż i demontaż tablic typ F-8 wym. 170x250 wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 2 | | |
| 60 | | Montaż i demontaż tabliczek do znaków drogowych | szt. | 18 | | |
| 61 | | Montaż i demontaż znaków drogowych | szt. | 45 | | |
| 62 | | Montaż i demontaż sygnalizatorów dla sterowania ruchem pojazdów | szt. | 3 | | |
| 63 | | Montaż i demontaż sygnalizatorów dla sterowania ruchem pieszych | szt. | 4 | | |
| 64 | | Montaż i demontaż sygnalizatorów ostrzegawczych | szt. | 2 | | |
| 65 | | Montaż i demontaż tablic typu E-2a 100x300 wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 3 | | |
| 66 | | Montaż i demontaż zapór drogowych typu U | szt. | 10 | | |
| 67 | | Montaż i demontaż oświetlenia ostrzegawczego typu U-35 | szt. | 25 | | |
| 68 | | Montaż i demontaż tablic kierujących typu U-21b | szt. | 55 | | |
| 69 | | Montaż i demontaż pacholek drogowych typu U-23b | szt. | 2 | | |
| | | <i>docelowe</i> | | | | |
| 70 | | Demontaż istniejących znaków drogowych | szt. | 22 | | |
| 71 | | Demontaż istniejących tablic typu E wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 6 | | |
| 72 | | Demontaż istniejących słupków przeszkodowych | szt. | 1 | | |
| 73 | | Montaż nowych znaków drogowych | szt. | 26 | | |
| 74 | | Montaż nowych tabliczek do znaków drogowych | szt. | 3 | | |
| 75 | | Montaż tablic typu E wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 5 | | |
| 76 | | Przestawienie istniejących znaków drogowych | szt. | 3 | | |
| 77 | | Przestawienie istniejących tabliczek do znaków drogowych | szt. | 1 | | |
| 78 | | Przestawienie istniejących słupków przeszkodowych | szt. | 2 | | |
| | D.07.06.02 | Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych | x | x | x | x |
| 79 | | Balustrada stalowa | m | 35,00 | | |
| 80 | | Ogrodzenie łańcuchowe ozdobne | m | 75,00 | | |
| RAZEM - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU (PLN): | | | | | | |

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH /TER/ NR 1 - ROBOTY DROGOWE | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|--------|------------------------------|---------------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa PLN (netto) | Wartość PLN (netto) |
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | x | x | x | x |
| | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe | x | x | x | x |
| 81 | | Ustawienie krawężników betonowych wibroprasowanych o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem z B15 | m | 80,00 | | |
| | D.08.01.02 | Krawężniki kamienne | x | x | x | x |
| 82 | | Ustawienie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem z B15 (130+115+75+100+25+35+72) | m | 552,00 | | |
| | D.08.01.02 | Chodnik z płyt betonowych | x | x | x | x |
| 83 | | Bezpiecznik z jednego rzędu płyt chodnikowych betonowych 50x50 na podsypce piaskowej 10 cm | m | 90,00 | | |
| | D.08.02.02 | Chodnik z brukowej kostki betonowej | x | x | x | x |
| 84 | | Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm wibroprasowanej szarej na podsypce piaskowej | m ² | 940 | | |
| | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe | x | x | x | x |
| 85 | | Ustawienie obrzeży betonowych wibroprasowanych o wymiarach 30x8 cm | m | 504,00 | | |
| | D.08.05.03 | Ścieki z kostki kamiennej | x | x | x | x |
| 86 | | Ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki kamiennej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej i ławie betonowej | m | 307,00 | | |
| RAZEM - ELEMENTY ULIC (PLN): | | | | | | |
| | D.09.00.00 | ZIELEŃ | x | x | x | x |
| | D.09.01.01 | Zieleń drogowa | x | x | x | x |
| 87 | | Zakładanie zieleńców | m ² | 171,00 | | |
| RAZEM - ZIELEŃ (PLN): | | | | | | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | x | x | x | x |
| | D.10.08.01 | Wyspy kanalizujące ruch na skrzyżowaniu | x | x | x | x |
| 88 | | Budowa wysp kanalizujących ruch na skrzyżowaniu (kostka betonowa - 8 cm, posypka cementowo-piaskowa - 3 cm, podbudowa z chudego betonu - 15 cm) | m ² | 83 | | |
| RAZEM - INNE ROBOTY (PLN): | | | | | | |
| RAZEM - ROBOTY DROGOWE (PLN): | | | | | | |

Wszystkie ceny należy podawać z dokładnością do jednego grosza

Uwaga: Wartość netto z podsumowania Robót drogowych należy przenieść do TABELI ELEMENTÓW SCALONYCH poz. 1

.....
podpis przedstawiciela Wykonawcy