

| <b>Kosztytarys ofertowy-po zmianie z dnia 07.10.2016r.</b><br><b>"Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku</b><br><b>Dąbrowa Białostocka – Sokółka wraz z obejściami miejscowości" odcinek nr 1 od km 10+971 do km 14+075</b> |                             |   |  |                 |         |                  |               |
|---|-----------------------------|---|--|-----------------|---------|------------------|---------------|
| Specyfikacja techniczna   | Nr elementu rozliczeniowego | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych  |  | Jednostka miary | Ilość   | Cena jednostkowa | Wartość (PLN) |
| <b>D.01.00.00</b>   | <b>*</b>                    | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |  | *               | *       | *                | *             |
| <b>D.01.01.01</b>   | <b>*</b>                    | <b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH ORAZ STABILIZACJA PASA DROGOWEGO</b>                                    |  | *               | *       | *                | *             |
| *   | D.01.01.01                  | ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANNYM ORAZ STABILIZACJA PASA DROGOWEGO                      |  | km              | 3,984   |                  |               |
| <b>D.01.02.01</b>   | <b>*</b>                    | <b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>  |  | *               | *       | *                | *             |
| *   | D.01.02.01                  | MECHANICZNE ŚCINANIE DRZEW Z KARCZOWANIEM PNI O ŚREDNICY 10-35 CM   |  | szt.            | 123     |                  |               |
| *   | D.01.02.01                  | MECHANICZNE ŚCINANIE DRZEW Z KARCZOWANIEM PNI O ŚREDNICY 36-55CM  |  | szt.            | 37      |                  |               |
| *   | D.01.02.01                  | MECHANICZNE ŚCINANIE DRZEW Z KARCZOWANIEM PNI O ŚREDNICY PONAD 55CM   |  | szt.            | 17      |                  |               |
| *   | D.01.02.01                  | MECHANICZNE ŚCINANIE DRZEW Z KARCZOWANIEM PNI NA TERENIE LASÓW  |  | szt.            | 7       |                  |               |
| *   | D.01.02.01                  | USUNIĘCIE KARCZY  |  | szt.            | 8       |                  |               |
| *   | D.01.02.01                  | KARCZOWANIE KRZAKÓW I POSZYCIA  |  | ha              | 0,7487  |                  |               |
| <b>D.01.02.02</b>   | <b>*</b>                    | <b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>   |  | *               | *       | *                | *             |
| *   | D.01.02.02                  | MECHANICZNE USUNIĘCIE ZIEMI URODZAJNEJ (WARSTWA GRUBOŚCI 30CM)  |  | m2              | 66 553  |                  |               |
| <b>D.01.02.04</b>   | <b>*</b>                    | <b>ROZEBRANIE ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ, PRZEPUSTÓW</b>  |  | *               | *       | *                | *             |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO grub. 20 cm   |  | m2              | 7 816   |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MASY MINERALNO-BITUMICZNEJ grub. 20 cm   |  | m2              | 7 690   |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MASY MINERALNO-BITUMICZNEJ grub. 8 cm  |  | m2              | 126     |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PŁYT DROGOWYCH BETONOWYCH (TRYLINKI) WRAZ Z PODBUDOWĄ  |  | m2              | 162     |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR.8CM WRAZ Z PODBUDOWĄ                                    |  | m2              | 27      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z BETONOWYCH PŁYT CHODNIKOWYCH WRAZ Z PODBUDOWĄ                                      |  | m2              | 40      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE MURKÓW CZOŁOWYCH PRZEPUSTÓW  |  | m3              | 9       |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE ŁAWY BETONOWEJ POD MURKI CZOŁOWE PRZEPUSTÓW  |  | m3              | 10      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH 6/20cm  |  | m               | 44      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH 8/30cm-PRZY ZJAZDACH  |  | m               | 16      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE SŁUPKÓW DO ZNAKÓW DROGOWYCH Z RUR STAŁOWYCH  |  | szt.            | 17      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ZDJĘCIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH  |  | szt.            | 21      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE SŁUPKÓW PROWADZĄCYCH   |  | szt.            | 20      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE PRZEPUSTÓW Z RUR BETONOWYCH POD ZJAZDAMI, WŁOTAMI DRÓG BOCZNYCH I POD DR. WOJ. NR 673                      |  | m               | 57      |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE TABLIC REKLAMOWYCH WIELKOFORMATOWYCH   |  | szt.            | 2       |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ODKAMIENIANIE PASA DROGOWEGO  |  | m2              | 650     |                  |               |
| *   | D.01.02.04                  | ROZEBRANIE OGRODZEŃ STAŁOWYCH   |  | m               | 130     |                  |               |
| <b>D.02.00.00</b>   | <b>*</b>                    | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  |  | *               | *       | *                | *             |
| <b>D.02.01.01</b>   | <b>*</b>                    | <b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I - V KAT.</b>  |  | *               | *       | *                | *             |
| *   | D.02.01.01                  | ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH I - V KAT. (BEZ TRANSPORTU)                               |  | m3              | 6 625   |                  |               |
| *   | D.02.01.01                  | WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNCIE I-V KATEGORII Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODLEGŁOŚĆ DO 1KM DO WBUDOWANIA W NASYP |  | m3              | 7 253   |                  |               |
| *   | D.02.01.01                  | WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNCIE I-V KAT Z TRANSPORTEM GRUNTU NA ODKŁAD                                       |  | m3              | 107 789 |                  |               |
| <b>D.02.03.01</b>   | <b>*</b>                    | <b>WYKONANIE NASYPÓW</b>  |  | *               | *       | *                | *             |
| *   | D.02.03.01                  | WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE W GRUNCIE III KAT Z GRUNTU UZYSKANEGO Z WYKOPU   |  | m3              | 7 253   |                  |               |
| *   | D.02.03.01                  | WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU I-V KAT. Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU Z UKOPU                           |  | m3              | 62 774  |                  |               |

|            |            |  |  |      |         |   |   |
|------------|------------|--|--|------|---------|---|---|
| D.03.00.00 | *          | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO  |  | *    | *       | * | * |
| D.03.02.01 | *          | KANALIZACJA DESZCZOWA I REGULACJA PIONOWA STUDNI DLA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH                                    |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.03.02.01 | WYKONANIE PRZYKANALIKÓW Z RUR PCV O ŚREDNICY 20 CM   |  | m    | 15      |   |   |
| *          | D.03.02.01 | WYKONANIE STUDNI REWIZYJNYCH O ŚREDNICY 1,2M   |  | szt. | 1       |   |   |
| *          | D.03.02.01 | WYKONANIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH TERENOWYCH   |  | szt. | 1       |   |   |
| *          | D.03.02.01 | WYKONANIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH ULICZNYCH  |  | szt. | 1       |   |   |
| *          | D.03.02.01 | REGULACJA PIONOWA KRATEK ŚCIEKOWYCH  |  | szt. | 2       |   |   |
| *          | D.03.02.01 | REGULACJA PIONOWA STUDNI KANALIZACYJNYCH   |  | szt. | 2       |   |   |
| *          | D.03.02.01 | REGULACJA PIONOWA ZAWORÓW WODOCIĄGOWYCH  |  | szt. | 6       |   |   |
| *          | D.03.02.01 | REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK TELEFONICZNYCH  |  | szt. | 2       |   |   |
| D.04.00.00 | *          | PODBUDOWY  |  | *    | *       | * | * |
| D.04.01.01 | *          | KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA  |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.01.01 | WYKONANIE KORYTA MECHANICZNIE Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA W GRUNCIE I-V KAT. GŁĘBOKOŚĆ DO 10 cm  |  | m2   | 49 182  |   |   |
| *          | D.04.01.01 | WYKONANIE KORYTA RĘCZNIE WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA W GRUNCIE III KAT. GŁĘBOKOŚĆ DO 10 cm  |  | m2   | 94      |   |   |
| D.04.02.02 | *          | WARSTWA MROZOOCHRONNA  |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.02.02 | WYKONANIE WARSTWY MROZOOCHRONNEJ GRUBOŚCI 10 cm  |  | m2   | 94      |   |   |
| *          | D.04.02.02 | WYKONANIE WARSTWY MROZOOCHRONNEJ GRUBOŚCI 20 cm  |  | m2   | 3 613   |   |   |
| *          | D.04.02.02 | WYKONANIE WARSTWY MROZOOCHRONNEJ GRUBOŚCI 25 cm  |  | m2   | 10 602  |   |   |
| *          | D.04.02.02 | WYKONANIE WARSTWY MROZOOCHRONNEJ GRUBOŚCI 30 cm  |  | m2   | 11 229  |   |   |
| *          | D.04.02.02 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA GEOWŁÓKNINĄ  |  | m2   | 16 680  |   |   |
| D.04.03.01 | *          | OCZYSZCZANIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH   |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.03.01 | MECHANICZNE OCZYSZCZANIE WARSTW KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI  |  | m2   | 109 387 |   |   |
| *          | D.04.03.01 | SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ  |  | m2   | 109 387 |   |   |
| D.04.04.01 | *          | PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.04.01 | WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA WARSTWA GRUBOŚCI 15 CM (przed ułożeniem drugiej warstwy podbudowy z kruszywa) |  | m2   | 40 007  |   |   |
| *          | D.04.04.01 | WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA WARSTWA GRUBOŚCI 20 CM (po ułożeniu drugiej warstwy podbudowy z kruszywa)     |  | m2   | 36 326  |   |   |
| *          | D.04.04.01 | WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA WARSTWA GRUBOŚCI 20 CM  |  | m2   | 1 782   |   |   |
| D.04.05.01 | *          | ULEPSZONE PODŁOŻE Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM  |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.05.01 | WYKONANIE ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 10CM - RM - 1,5MPa                     |  | m2   | 94      |   |   |
| *          | D.04.05.01 | WYKONANIE ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 15CM - RM - 1,5MPa                     |  | m2   | 1 002   |   |   |
| *          | D.04.05.01 | WYKONANIE ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 20CM - RM - 1,5MPa                     |  | m2   | 17 601  |   |   |
| *          | D.04.05.01 | WYKONANIE ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 15CM - RM - 2,5MPa                     |  | m2   | 283     |   |   |
| *          | D.04.05.01 | WYKONANIE ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 20CM - RM - 2,5MPa                     |  | m2   | 14 331  |   |   |
| *          | D.04.05.01 | WYKONANIE ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM GR. 25CM - RM - 2,5MPa                     |  | m2   | 12 521  |   |   |
| D.04.06.01 | *          | PODBUDOWA BETONOWA   |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.06.01 | WYKONANIE PODBUDOWY Z BETONU CEMENTOWEGO C25/30(B30) GR. 20 CM   |  | m2   | 302     |   |   |
| D.04.07.01 | *          | PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO   |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.07.01 | WYKONANIE PODBUDOWY Z Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB.7 CM KR 3  |  | m2   | 3 162   |   |   |
| *          | D.04.07.01 | WYKONANIE PODBUDOWY Z Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB.8 CM KR 3  |  | m2   | 668     |   |   |
| *          | D.04.07.01 | WYKONANIE PODBUDOWY Z Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB.12 CM KR 5   |  | m2   | 31 272  |   |   |
| D.04.08.01 | *          | WYRÓWNANIE PODBUDOWY MIESZANKAMI MINERALNO-BITUMICZNYMI  |  | *    | *       | * | * |
| *          | D.04.08.01 | WYRÓWNANIE PODBUDOWY MIESZANKAMI MINERALNO-BITUMICZNYMI  |  | t    | 36,85   |   |   |

|            |            |  |  |      |        |   |   |
|------------|------------|--|--|------|--------|---|---|
| D.05.00.00 | *          | NAWIERZCHNIE   |  | *    | *      | * | * |
| D.05.01.03 | *          | NAWIERZCHNIA ŻWIROWA   |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.05.01.03 | WYKONANIE NAWIERZCHNI ŻWIROWYCH WARSTWA DOLNA GRUBOŚĆ WARSTWY 15 CM  |  | m2   | 1 940  |   |   |
| *          | D.05.01.03 | WYKONANIE NAWIERZCHNI ŻWIROWYCH WARSTWA GÓRNA GRUBOŚĆ WARSTWY 10 CM  |  | m2   | 1 940  |   |   |
| D.05.03.01 | *          | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ  |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.05.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI KAMIENNEJ 18/20 cm  |  | m2   | 257    |   |   |
| D.05.03.05 | *          | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO  |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.05.03.05 | WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 8 cm KR3-4  |  | m2   | 1 388  |   |   |
| *          | D.05.03.05 | WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 5 cm KR3  |  | m2   | 3 087  |   |   |
| *          | D.05.03.05 | WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 8 cm KR5  |  | m2   | 30 277 |   |   |
| *          | D.05.03.05 | WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 4 cm - KR3-4  |  | m2   | 1 360  |   |   |
| *          | D.05.03.05 | WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 4 cm - KR3-4  |  | m2   | 3 935  |   |   |
| *          | D.05.03.05 | WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 4 cm - KR5  |  | m2   | 30 408 |   |   |
| D.05.03.11 | *          | FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO  |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.05.03.11 | WYKONANIE FREZOWANIA NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA ZIMNO PRZY ŚREDNIEJ GRUBOŚCI 6 CM                                    |  | m2   | 600    |   |   |
| D.06.00.00 | *          | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE   |  | *    | *      | * | * |
| D.06.01.01 | *          | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW  |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM  |  | m2   | 1 753  |   |   |
| *          | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW PRZEZ DARNIOWANIE  |  | m2   | 13 725 |   |   |
| D.06.02.01 | *          | PRZEPUSTY POD ZIAZDAMI   |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.06.02.01 | UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW RUROWYCH O ŚREDNICY 50 cm  |  | m    | 1 468  |   |   |
| *          | D.06.02.01 | UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW RUROWYCH O ŚREDNICY 60 cm  |  | m    | 490    |   |   |
| *          | D.06.02.01 | UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW RUROWYCH O ŚREDNICY 80 cm  |  | m    | 85     |   |   |
| *          | D.06.02.01 | UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW RUROWYCH O ŚREDNICY 100 cm   |  | m    | 97     |   |   |
| *          | D.06.02.01 | WYPROWADZENIE ISTNIEJĄCEGO DRENAŻU DO ROWÓW PRZYDROŻNYCH   |  | szt. | 5      |   |   |
| D.06.03.01 | *          | UZUPEŁNIENIE POBOCZY   |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.06.03.01 | UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE, GRUB. WARSTWY 10 cm                                      |  | m2   | 12 814 |   |   |
| D.06.04.01 | *          | OCZYSZCZENIE ROWÓW Z NAMUŁU  |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.06.04.01 | OCZYSZCZENIE ROWÓW Z NAMUŁU Z PROFILOWANIEM SKARP  |  | mb   | 1 030  |   |   |
| D.07.00.00 | *          | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU   |  | *    | *      | * | * |
| D.07.01.01 | *          | OZNAKOWANIE POZIOME  |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI GRUBOWARSTWOWYMI (MASY TERMOPLASTYCZNE) LINIE CIĄGŁE                          |  | m2   | 1 400  |   |   |
| *          | D.07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI GRUBOWARSTWOWYMI (MASY TERMOPLASTYCZNE) LINIE PRZERYWANE                      |  | m2   | 260    |   |   |
| *          | D.07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI GRUBOWARSTWOWYMI (MASY TERMOPLASTYCZNE) LINIE NA SKRZYŻOWANIACH I PRZEJŚCIACH |  | m2   | 64     |   |   |
| *          | D.07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI GRUBOWARSTWOWYMI (MASY TERMOPLASTYCZNE) WYKONANIE STRZAŁEK I INNYCH SYMBOLI   |  | m2   | 366    |   |   |
| *          | D.07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI PUNKTOWYMI ELEMENTAMI ODBŁASKOWYMI  |  | szt. | 95     |   |   |
| D.07.02.01 | *          | OZNAKOWANIE PIONOWE  |  | *    | *      | * | * |
| *          | D.07.02.01 | USTAWIENIE SŁUPÓW Z RUR STAŁOWYCH DO ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH   |  | szt. | 95     |   |   |
| *          | D.07.02.01 | USTAWIENIE PODPÓR O KONSTRUKCJI PRZESTRZENNEJ DLA ZNAKÓW DROGOWYCH   |  | szt. | 6      |   |   |
| *          | D.07.02.01 | PRZYMOCOWANIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH DO SŁUPKÓW   |  | szt. | 125    |   |   |
| *          | D.07.02.01 | PRZYMOCOWANIE TABLIC ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH O POW. PONAD 4,5M2 DO GOTOWYCH PODPÓR                             |  | szt. | 6      |   |   |
| *          | D.07.02.01 | REMONT ZNAKÓW - PRZESTAWIENIE ZNAKÓW   |  | szt. | 10     |   |   |

|  |            |  |  |      |        |   |   |
|--|------------|--|--|------|--------|---|---|
| D.07.02.03                                 | *          | SŁUPKI PROWADZĄCE I KRAWĘDZIOWE ORAZ ZNAKI KILOMETROWE   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.07.02.03 | SŁUPKI PROWADZĄCE I KRAWĘDZIOWE ORAZ ZNAKI KILOMETROWE   |  | szt. | 94     |   |   |
| D.07.03.01                                 | *          | USTAWIENIE SŁUPKÓW PRZESZKODOWYCH (PYŁONÓW OSTRZEGAWCZYCH)   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.07.03.01 | USTAWIENIE SŁUPKÓW PRZESZKODOWYCH (PYŁONÓW OSTRZEGAWCZYCH)   |  | szt. | 8      |   |   |
| D.07.05.01                                 | *          | BARIERY OCHRONNE   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.07.05.01 | USTAWIENIE BARIER OCHRONNYCH LINOWYCH  |  | m    | 202    |   |   |
| D.08.00.00                                 | *          | ELEMENTY ULIC  |  | *    | *      | * | * |
| D.08.01.02                                 | *          | KRAWĘŻNIKI KAMIENNE  |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.08.01.02 | USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW KAMIENNYCH O WYM. 20/30CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM                                   |  | m    | 442    |   |   |
| *  | D.08.01.02 | USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW KAMIENNYCH WTOPIONYCH O WYMIARACH 15/22 CM JAKO OPORNIKÓW KAMIENNYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ |  | m    | 40     |   |   |
| D.08.02.02                                 | *          | CHODNIKI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.08.02.02 | WYKONANIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GRUB. 6 cm   |  | m2   | 74     |   |   |
| *  | D.08.02.02 | REMONT CZĄSTKOWY CHODNIKÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ - przełożenie nawierzchni                               |  | m2   | 20     |   |   |
| D.08.03.01                                 | *          | OBRZEŻA BETONOWE   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.08.03.01 | USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 6/20 cm  |  | m    | 28     |   |   |
| *  | D.08.03.01 | USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 6/20 cm - PRZESTAWIENIE OBRZEŻY ISTNIEJĄCYCH                         |  | m    | 10     |   |   |
| D.08.05.01                                 | *          | ŚCIEKI Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.08.05.01 | WYKONANIE ŚCIEKÓW DO ODPROWADZENIA WODY Z JEZDNI Z ELEMENTÓW BETONOWYCH  |  | m    | 20     |   |   |
| D.09.00.00                                 | *          | ZIELEŃ DROGOWA   |  | *    | *      | * | * |
| D.09.01.01                                 | *          | WYKONANIE TRAWNIKÓW DYWANOWYCH   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.09.01.01 | WYKONANIE TRAWNIKÓW DYWANOWYCH   |  | m2   | 43 164 |   |   |
| *  | D.09.01.01 | USTAWIENIE SŁUPKÓW ZABEZPIEZAJĄCYCH DRZEWA   |  | szt. | 100    |   |   |
| *  | D.09.01.01 | ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH DRZEW I KRZEWÓW NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT  |  | szt. | 200    |   |   |
| *  | D.09.01.01 | SADZENIE DRZEW NA TERENIE PŁASKIM W GRUNCIE WRAZ Z PIELĘGNACJĄ W OKRESIE GWARANCYJNYM                          |  | szt. | 160    |   |   |
| D.10.00.00                                 | *          | INNE ROBOTY  |  | *    | *      | * | * |
| D.10.08.02                                 | *          | ZATOKA DO KONTROLI POJAZDÓW  |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.10.08.02 | ZATOKA DO KONTROLI POJAZDÓW - PROFIL STALOWY DO USTAWIENIA WAGI  |  | szt. | 1      |   |   |
| D.10.08.03                                 | *          | PRZESUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH KAPLICZEK I KRZYŻY   |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.10.08.03 | PRZESUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH KAPLICZEK I KRZYŻY ZLOKALIZOWANYCH W GRANICACH PASA DROGOWEGO                        |  | szt. | 4      |   |   |
| D.10.08.04                                 | *          | NAPRAWA BETONOWYCH COKOŁÓW OGRODZEŃ  |  | *    | *      | * | * |
| *  | D.10.08.04 | NAPRAWA BETONOWYCH COKOŁÓW OGRODZEŃ  |  | m3   | 12     |   |   |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót (netto): |            |  |  |      |        |   |   |

\*) Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza.

Cena ofertowa słownie netto .....

Miejscowość .....

Data .....

.....  
Upelnomocniony przedstawiciel