

II. PRZEDMIAR
PRZEBUDOWA DROGI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STRZĘPIŃ
PAS DROGI WEWNĘTRZNEJ

| Lp. | Poz. KNR | Pozycja Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Nazwa jednostki | Ilość jednostek | |
|-----|--|----------------------------------|---|---|-----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | |
| 1 | KNR 2-01 0119 03 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych | km | 0,193 | |
| 2 | KNR 231 0810-01 | D-01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem: - rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (chodniki, wjazdy) | m ² | 60,00 | |
| 3 | KNR 231 0815-02 | | - rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm | m ² | 182,00 | |
| 4 | KNR 231 0804-03 | | - rozebranie podbudowy z łucznią kamiennego o grubości do 20 cm | m ² | 1283,00 | |
| 5 | KNR 231 0814-02 | | - rozebranie obrzeży trawnikowych | metr | 152,00 | |
| 6 | KNR 231 0818-08 | | - rozebranie słupków do znaków | szt. | 1,00 | |
| 7 | KNR 231 0703-03 | | - rozebranie tablic znaków drogowych | szt. | 1,00 | |
| 8 | KNR 405 0411-02 | | - demontaż studzienek ściekowych | szt. | 1,00 | |
| 10 | KNR 231 0810-01 | | - rozebranie krawężnika 15x30 wraz z ławą betonową | m | 195,00 | |
| 11 | KNR AT-03 0102-01 | | D-05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do: - 4 cm | m ² | 1283,00 |
| | | | D-03.00.00 | ODWODNIENIE | * | * |
| 12 | KNR 2-31 1406 03 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek: - regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych (możaz płyty nastudziennej typ ciężki + właz kl. D400) | szt | 1 | |
| 13 | KNR 2-31 1406-04 | | - regulacja pionowa zaworów wodociagowych i gazowych napotkanych na etapie korytowania wraz z wymianą skrzynki | kpl | 3 | |
| 14 | KNR 920 0102-02 | D-03.02.01 | Kanalizacja deszczowa: - przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm | metr | 15,00 | |
| 15 | KNR 218 0625-02 | | - studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpust uliczny) | szt. | 3,00 | |
| | | D-04.00.00 | PODBUDOWY | * | * | |
| 16 | KNR 2-31 0102-01 + 2-31 0102-02 + 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu wraz z ewentualnymi opłatami za składowanie: - o grubości do 43 cm | m ² | 270 | |
| 17 | | | - o grubości do 20 cm | m ² | 1 160 | |
| 18 | | | - o grubości do 33 cm (wjazdy) | m ² | 260 | |
| 19 | | | - o grubości do 23 cm (dojścia) | m ² | 25 | |
| 20 | KNR 2-31 0113 01/05 | D-04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym: - w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr.10 cm (jezdnią) | m ² | 1 430 | |
| 21 | | | - w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr.10 cm (dojścia) | m ² | 25 | |
| 22 | | | - podbudowa z betonu C8/10 gr.20 cm (jezdnią) | m ² | 1 430 | |
| 23 | | | - podbudowa z betonu C8/10 gr.10 cm (wjazdy) | m ² | 260 | |
| | | D-05.00.00 | NAWIERZCHNIE | * | * | |
| 24 | KNR 2-31 0310 01 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ar. 3 cm: - nawierzchnia chodników (kostka szara) | m ² | 1 188 | |
| 25 | KNR 2-31 0310 05/06 | D-05.03.05a | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ar. 3 cm: - nawierzchnia chodników (kostka czerwona) | m ² | 200 | |
| 26 | KNR 2-31 0511 03 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ar. 3 cm: - nawierzchnia wjazdów (kostka grafit) | m ² | 260 | |

| Lp. | Poz. KNR | Pozycja Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Nazwa jednostki | Ilość jednostek |
|-----|--|----------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27 | KNR 2-31 0511 03 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm: - nawierzchnia dojeżdż (kostka grafit) | m ² | 25 |
| | | D-06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | * | * |
| 28 | KNR 2-31 1402 02 | D-06.03.01 | Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm | m ² | 420 |
| | | D-07.00.00 | ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO | * | * |
| 29 | KNR 231 0706-03 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni: - grubowarstwowe białe (P-10) | m ² | 24 |
| 30 | KNR 2-31 0702-02 | D-07.02.01 | Oznakowanie pionowe: - słupki do znaków drogowych | szłt | 2 |
| 31 | KNR 2-31 0702 02 + KNR 2-31 0703 02 | | - przymocowanie tablic znaków drogowych (A-7, D-4a) | szłt | 2 |
| 32 | KNR 231 0703-02 | | - Znak aktywny (D-6 + T-27 - 1 kpl. II gen wraz z panelem solarnym, czujnikiem ruchu i panelem z lampami błyskowymi LED Ø 100 mm oraz skrzynką zawierającą akumulator i procesor) | kpl. | 2,00 |
| | | D-08.00.00 | ELEMENTY ULIC | * | * |
| 33 | KNR 2-31 0402 04+ KNR 2-31 0403 05 | | Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 (0,04 m ³ /mb) | m | 435 |
| 34 | KNR 2-31 0407 05 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm | m | 35 |
| 35 | KNR AT-03 0402 01 | D-08.05.06a | Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej: - wykonanie ścieku przykrawężnikowego o szerokości 20 cm z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo - piaskowej na wcześniej przygotowanej podbudowie) | m | 210 |
| 36 | | | Wartość netto suma poz. 1-33 | * | * |
| 37 | | | Podatek VAT - 23% poz. 34 | * | * |
| 38 | | | OGÓŁEM - suma poz. 34 i 35 | * | * |

* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT