

Kosztyorys do wyceny – załącznik nr 3

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 128.000 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 2 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 10.240 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 3 | KNR 19-01 0106-04 | Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych na podsypce piaskowo-cementowej | m ² | 54.000 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 0810-05 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm | m ² | 318.200 | | |
| d.1 | 0810-06 | Krotność = 0.5 | | | | |
| 5 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m ² | 13.700 | | |
| d.1 | 0803-02 | | | | | |
| 6 | KNR 2-31 0806-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z trylinki | m ² | 13.700 | | |
| d.1 | analogia | | | | | |
| 7 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu na odległość do 10 km | m ³ | 70.000 | | |
| d.1 | 0108-12 | | | | | |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| Roboty ziemne | | | | | | |
| 8 | KNR 2-01 0218-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład | m ³ | 151.230 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 9 | KNR 4-01 0108-05 | Wywóz ziemi na odległość do 10 km | m ³ | 151.230 | | |
| d.2 | 0108-08 | | | | | |
| Razem dział: Roboty ziemne | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| Ustawienie obrzeży | | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 87.000 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 11 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem | m ³ | 5.220 | | |
| d.3 | analogia | | | | | |
| Razem dział: Ustawienie obrzeży | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| Utwardzenie terenu - betonowa kostka o szerokich spoinach | | | | | | |
| 12 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 223.000 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 13 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63 - grubość po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 223.000 | | |
| d.4 | | Krotność = 0.75 | | | | |
| 14 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - grubość po zagęszczeniu 25 cm | m ² | 223.000 | | |
| d.4 | 0114-06 | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 213.000 | | |
| d.4 | 0114-06 | | | | | |
| 16 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka grys 2/8 mm z zagęszczeniem mechanicznym - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m ² | 213.000 | | |
| d.4 | analogia | | | | | |
| 17 | KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm, kolor szary, z szerokimi spoinami wypełnionymi grysem 2/8 mm | m ² | 213.000 | | |
| d.4 | analogia | | | | | |
| Razem dział: Utwardzenie terenu - betonowa kostka o szerokich spoinach | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| Utwardzenie terenu - betonowa kostka brukowa | | | | | | |
| 18 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - grubość 5-10 cm po zagęszczeniu | m ² | 558.000 | | |
| d.5 | 0105-08 | | | | | |
| 19 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm, kolor szary, typ behaton z mikrofazą lub bezfazowa | m ² | 558.000 | | |
| d.5 | | | | | | |
| Razem dział: Utwardzenie terenu - betonowa kostka brukowa | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| Remont odwodnienia | | | | | | |
| 20 | KNR 9-26 0104-02 | Odwodnienia liniowe z polimerbetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm; klasa obciążenia B125 | m | 3.500 | | |
| d.6 | | | | | | |
| 21 | KNR 9-26 0201-02 | Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerbetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm; klasa obciążenia B125 | kpl. | 3.000 | | |
| d.6 | | | | | | |
| 22 | KNR 2-28 0506-03 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm | m | 12.000 | | |
| d.6 | | | | | | |
| 23 | KNR 2-01 0317-0101 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | 7.200 | | |
| d.6 | | | | | | |
| 24 | KNR 4-01 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II | m ³ | 7.200 | | |
| d.6 | 0108-08 | | | | | |
| 25 | KNR 2-01 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | 7.200 | | |
| d.6 | | | | | | |
| 26 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych (z wymianą wpustów i ostatniego kręgu) | szt. | 5.000 | | |
| d.6 | | | | | | |
| 27 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych (z wymianą ostatniego kręgu i płyty nastudziennej) | szt. | 17.000 | | |
| d.6 | | | | | | |
| Razem dział: Remont odwodnienia | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 28 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie terenu z obsianiem | m ² | 230.000 | | |
| d.7 | | | | | | |

Kosztorys do wyceny – załącznik nr 3

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--------------------------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| 29 | KNNR 7 0506-02 d.7 analogja | Dostosowanie wysokościowe pochylni po wykonaniu nawierzchni | m ² | 15.400 | | |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: