

| BUDOWA REGIONALNEJ DROGI RACIBÓRZ – PSZCZYNA | | | | | | |
|---|-------------------|--|----------------|---------------|------------|---------|
| ETAP V: km 10+221,00 – km 14+344,10 | | | | | | |
| KOSZTORYS OFERTOWY NR 1.5 | | | | | | |
| E5 ul. Batorego ul. Batorego - etap E5 | | | | | | |
| L.p | Numer STWiORB | Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN | PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | D.01.01.00 | Odtworzenie trasy i zamarkowanie punktów wysokościowych | | * | * | * |
| | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i zamarkowanie punktów wysokościowych drogi | * | * | * | * |
| 1 | | Drogi | km | 0,17 | | |
| | D.01.03.00 | Zdjęcie humusu | * | * | * | * |
| | D.01.03.01 | Zdjęcie warstwy humusu | * | * | * | * |
| 2 | | Humus do wbudowania | m ³ | 8 | | |
| 3 | | Nadmiar humusu na odkład | m ³ | 57 | | |
| | D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i ulic | * | * | * | * |
| | D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i ulic | * | * | * | * |
| 4 | | Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej | m ² | 560 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | * | * | * | * |
| | D.02.01.00 | Wykonanie wykopów | * | * | * | * |
| | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | * | * | * | * |
| 5 | | Wykonanie wykopów z przeznaczeniem na odkład | m ³ | 5217,4 | | |
| 6 | | Wykonanie wykopów z przeznaczeniem na nasyp | m ³ | 939,5 | | |
| | D.02.03.00 | Wykonanie nasypów | * | * | * | * |
| | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów | * | * | * | * |
| 7 | | Wykonanie nasypów dla pełnej szerokości korpusu ziemnego | m ³ | 939,5 | | |
| 8 | | Wykonanie uzupełnienia pasa dzielącego | m ³ | 50 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |

| BUDOWA REGIONALNEJ DROGI RACIBÓRZ – PSZCZYNA | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------------|----------------|------------|---------|
| ETAP V: km 10+221,00 – km 14+344,10 | | | | | | |
| KOSZTORYS OFERTOWY NR 1.5 | | | | | | |
| E5 ul. Batorego ul. Batorego - etap E5 | | | | | | |
| L.p | Numer STWiORB | Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN | PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | * | * | * | * |
| | D.03.01.00 | Przepusty drogowe | * | * | * | * |
| | D.03.01.01 | Drogowe przepusty żelbetowe rurowe | * | * | * | * |
| 9 | | Przepusty rurowe o średnicy Ø 100 cm | m | 22 | | |
| 10 | | Wloty i wyloty przepustów o średnicy Ø 100 cm | szt. | 2 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY | * | * | * | * |
| | D.04.01.00 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | * | * | * | * |
| | D.04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | * | * | * | * |
| 11 | | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | m ² | 1933 | | |
| | D.04.02.00 | Warstwa odsączająca i mrozochronna | * | * | * | * |
| | D.04.02.01 | Warstwy odsączające i warstwy odcinające | * | * | * | * |
| 12 | | Warstwa odcinająca z geowłókniny | m ² | 1375,92 | | |
| | D.04.02.04 | Warstwa mrozochronna | * | * | * | * |
| 13 | | Warstwa mrozochronna | m ³ | 306,88 | | |
| | D.04.03.00 | POŁĄCZENIE MIĘDZYWARSTWOWE | * | * | * | * |
| | D.04.03.01 | POŁĄCZENIE MIĘDZYWARSTWOWE NAWIERZCHNI DROGOWEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ | * | * | * | * |
| 14 | | Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych | m ² | 1494 | | |
| 15 | | Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m ² | 3107,13 | | |
| | D.04.04.00 | PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | * | * | * | * |
| | D.04.04.02 | PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | * | * | * | * |
| 16 | | Podbudowa z kruszywa grubości 15 cm | m ² | 434 | | |
| 17 | | Podbudowa z kruszywa grubości 20 cm | m ² | 1493,1 | | |

| BUDOWA REGIONALNEJ DROGI RACIBÓRZ – PSZCZYNA | | | | | | |
|---|-------------------|--|----------------|----------------|------------|---------|
| ETAP V: km 10+221,00 – km 14+344,10 | | | | | | |
| KOSZTORYS OFERTOWY NR 1.5 | | | | | | |
| E5 ul. Batorego ul. Batorego - etap E5 | | | | | | |
| L.p | Numer STWiORB | Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN | PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.04.05.00 | PODBUDOWA I PODŁOŻE ULEPSZONE | * | * | * | * |
| | D.04.05.01 | PODBUDOWA I PODŁOŻE ULEPSZONE Z MIESZANKI KRUSZYWA ZWIĄZANEGO HYDRAULICZNIE CEMENTEM | * | * | * | * |
| 18 | | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem grubości 15 cm | m ² | 434 | | |
| 19 | | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem grubości 19 cm | m ² | 1227,5 | | |
| | D.04.07.00 | PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO wg WT-1 i WT-2 | * | * | * | * |
| | D.04.07.01 | PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO wg WT-1 i WT-2 | * | * | * | * |
| 20 | | Grubości 8 cm AC 22P - KR3 | m ² | 1049,05 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | * | * | * | * |
| | D.05.03.00 | NAWIERZCHNIA BETONOWA | * | * | * | * |
| | D.05.03.13 | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) | * | * | * | * |
| 21 | | 4cm SMA 11 PMB - KR3 | m ² | 983 | | |
| | | 4cm AC 8S w-wa ścieralna KR1 (ścieżka rowerowa) | m ² | 208 | | |
| | D.05.03.06 | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIAŻĄCA WG WT-1 I WT-2 | * | * | * | * |
| | | 4cm AC 16W w-wa wiążąca - KR1 (ścieżka rowerowa) | m ² | 208 | | |
| 22 | | 8 cm AC WMS 16W - KR3 | m ² | 1009,03 | | |
| | D.05.03.23 | Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej | * | * | * | * |
| | D.05.03.23 | Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej | * | * | * | * |
| 23 | | koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4, gr. 3 cm | m ² | 139 | | |
| 24 | | kolorowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4, gr. 3 cm | m ² | 87 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | * | * | * | * |
| | D.06.01.00 | Umocnienie skarp przez humusowanie | * | * | * | * |
| | D.06.01.01 | Umocnienie skarp przez humusowanie | * | * | * | * |
| 25 | | Humusowanie skarp grubości 10 cm | m ² | 77 | | |

**BUDOWA REGIONALNEJ DROGI
RACIBÓRZ – PSZCZYNA**

ETAP V: km 10+221,00 – km 14+344,10

KOSZTORYS OFERTOWY NR 1.5

E5 ul. Batorego ul. Batorego - etap E5

| L.p | Numer STWiORB | Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------|---|----------------|-------------|------------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość | PLN | PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.06.02.00 | Umocnienie skarp, rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi | * | * | * | * |
| | D.06.02.01 | Umocnienie skarp, rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi | * | * | * | * |
| 26 | | Geomembrana w rowach drogowych | m ² | 151 | | |
| 27 | | Umocnienie skarp prefabrykatami ażurowymi z geomembraną | m | 57 | | |
| | D.06.03.00 | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym | * | * | * | * |
| 28 | | Pobocze umocnione kruszywem łamanym grubości 10 cm | m ³ | 126 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | * | * | * | * |
| | D.08.01.02 | Krawężniki kamienne | * | * | * | * |
| 29 | | 20x30 na ławie betonowej z oporem | m | 70 | | |
| | D.08.03.00 | Obrzeża betonowe | * | * | * | * |
| 30 | | Obrzeża betonowe 8x30 cm | m | 200 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | * | * | * | * |
| | D.10.01.00 | Ułożenie warstwy odcinającej z geowłókniny w podstawie korpusu drogowego | * | * | * | * |
| | D.10.25.02 | Ułożenie warstwy odcinającej z geowłókniny w podstawie korpusu drogowego | * | * | * | * |
| 31 | | geowłóknina 4 klasy CBR | m ² | 1376 | | |
| SUMA CZĘŚCIOWA | | | | | | |
| RAZEM KOSZTORYS INWESTORSKI NR 1.5 | | | | | | |