

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowy drogi gminnej Bronka – Kadłubówka Km 0 + 000 – 0 + 470

| L.p. | Numer SST | OPIS ROBÓT | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. zł | Wartość zł |
|---|-----------|---|----------------|-------------|---------------|------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Dział 1. Przygotowanie terenu pod budowę | | | | | | |
| Rozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | | | | |
| 1. | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym | km | 0,470 | | |
| Rozdział 2. Rozbiórki elementów dróg i przepustów | | | | | | |
| 2. | 01.02.04 | Rozebranie przepustów o średnicy 40 cm | m | 7,5 | | |
| 3. | 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm | m | 856 | | |
| 4. | 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub. 12 cm na wjazdach | m ² | 276 | | |
| 5. | 01.02.04 | Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm | m ² | 1008 | | |
| 6. | 01.02.04 | Odwiezienie gruzu z rozbiórki na odl. 10-20 km | m ³ | 195 | | |
| Dział 2. Roboty ziemne | | | | | | |
| Rozdział 1. Wykonanie wykopów w gruncie kat. III | | | | | | |
| 7. | 02.01.01 | Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp, grunt kat. III | m ³ | 108 | | |
| 8. | 02.01.01 | Roboty ziemne wyk. koparką o poj. łyżki 0,60 m ³ z transportem gruntu kat. III na odl. do 1 km z wbudowaniem w nasyp | m ³ | 96 | | |
| 9. | 02.01.01 | Roboty ziemne wyk. koparką o poj. łyżki 0,60 m ³ z transportem gruntu kat. III na odl. do 5 km na odkład | m ³ | 7 | | |
| 10. | 02.01.01 | Zagęszczenie nasypów z gruntu kat. III walcami | m ³ | 204 | | |
| 11. | 02.01.01 | Ręczne plantowanie skarp i dna wykopów, grunt kat. III | m ² | 78 | | |
| Rozdział 2. Wykonanie nasypów | | | | | | |
| 12. | 02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z pozyskaniem i transportem gruntu kat. II na odl. 5 km | m ³ | 12 | | |
| 13. | 02.03.01 | Zagęszczenie nasypów z gruntu kat. II walcami | m ³ | 12 | | |
| 14. | 02.03.01 | Ręczne plantowanie skarp nasypów i poboczy w gruncie kat. II | m ² | 420 | | |
| Dział 3. Odwodnienie korpusu drogowego | | | | | | |
| Rozdział 1. Przepusty pod koroną drogi | | | | | | |
| 15. | 03.02.01 | Wykonanie studzienek ściekowych ϕ 50 cm wg KPED 02.15 nad przepustem w km 0 + 058 | szt. | 2 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|----------------|--------|--|--|
| 16. | 03.01.03 | Czyszczenie przepustu ϕ 40 cm w km 0 + 058 | m | 10 | | |
| Dział 4. Podbudowa | | | | | | |
| Rozdział 1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | | | | | |
| 17. | 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta pod podbudowę od km 0 + 428 – 0 + 470 | m ² | 266 | | |
| Rozdział 2. Podbudowa z kruszywa naturalnego | | | | | | |
| 18. | 04.04.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm | m ² | 266 | | |
| Rozdział 3. Wyrównanie podbudowy mieszanką min. – bitumiczną | | | | | | |
| 19. | 04.08.01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy brukowcowej mieszanką mineralno – asfaltową | ton | 310 | | |
| Rozdział 4. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | | | | |
| 20. | 04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej | m ² | 844 | | |
| 21. | 04.03.01 | Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej | m ² | 2812,5 | | |
| Dział 5. Nawierzchnia | | | | | | |
| Rozdział 1. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego | | | | | | |
| 22. | 05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm – warstwa wiążąca grub. 5 cm | m ² | 250,00 | | |
| Rozdział 2. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego | | | | | | |
| 23. | 05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm – warstwa ścieralna grub. 4 cm | m ² | 2812,5 | | |
| Dział 6. Elementy ulic | | | | | | |
| Rozdział 1. Krawężniki betonowe | | | | | | |
| 24. | 08.01.01 | Ręczne wykonanie koryta głębokości 30 cm pod ławę krawężnikową | m ² | 299 | | |
| 25. | 08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie betonowej z betonu – 10 | m | 855 | | |
| Rozdział 2. Obrzeża betonowe | | | | | | |
| 26. | 08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 20 x 6 cm na podsypce piaskowej | m | 886 | | |
| Rozdział 3. Chodniki z płyt betonowych | | | | | | |
| 27. | 08.02.01 | Wykonanie chodnika z płyt betonowych 35 x 35 x 5 cm na podsypce piaskowej | m ² | 973 | | |
| Rozdział 4. Ścieki z elementów betonowych | | | | | | |
| 28. | 08.05.01 | Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60 x 50 x 15 cm na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie żwirowej grub. 15 cm | m | 32 | | |
| Dział 7. Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne | | | | | | |
| Rozdział 1. Przepusty pod zjazdami | | | | | | |
| 29. | 06.02.01 | Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur betonowych ϕ 40 cm „Wipro” zał. nr 6 | m | 7,5 | | |
| 30. | 06.02.01 | Umocnienie wlotów i wylotów przepustów darnią na mur | m ² | 2 | | |
| Rozdział 2. Zjazdy z kruszywa naturalnego | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------|---|----------------|-----|--|--|
| 31. | 10.07.01 | Ręczne wykonanie koryta głęb. 10 cm pod nawierzchnię żwirową na zjazdach | m ² | 66 | | |
| 32. | 10.07.01 | Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach grub. 15 cm | m ² | 66 | | |
| Rozdział 3. Zjazdy z kostki betonowej | | | | | | |
| 33. | 08.01.01 | Ręczne wykonanie koryta głębokości 25 cm pod nawierzchnię z kostki betonowej | m ² | 337 | | |
| 34. | 08.04.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego grub. 15 cm | m ² | 337 | | |
| 35. | 08.04.01 | Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej | m ² | 337 | | |
| Dział 8. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | | | | |
| Rozdział 1. Oznakowanie pionowe | | | | | | |
| 36. | 07.02.01 | Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ϕ 60 mm | szt. | 6 | | |
| 37. | 07.02.01 | J.w. lecz tablic E-18a i E-17a „Bronka” | szt. | 2 | | |
| 38. | 07.02.01 | J.w. lecz znaków D-42 i D-43 | szt. | 2 | | |
| <i>RAZEM</i> | | | | | | |
| <i>PODATEK VAT-22%</i> | | | | | | |
| <i>OGÓŁEM</i> | | | | | | |

Sporządził:

Upoważniony przedstawiciel firmy:

.....

.....