

KOSZTORYS OFERTOWY RONDO BYTÓW

| LP. | Numer Specyfik. Technicz. | Numer Poz. cen. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostk. [PLN] | Wartość [PLN] |
|-----|---------------------------------|-----------------------|--|-----------|-------|----------------------------|------------------|
| | | | | nazwa | ilość | | |
| | 01.00.00. | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x |
| | 01.01.00. | | Odtworzenie trasy w terenie | x | x | x | x |
| 1 | 01.01.01. | 011 | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | km | 0,5 | | |
| | 01.02.00. | | Roboty przygotowawcze | x | x | x | x |
| 2 | 01.02.01. | A | Usunięcie drzew i krzewów; | | | | |
| 3 | | 012 | - drzewa o średnicy < 10cm | szt. | 9 | | |
| 4 | | 022 | - drzewa o średnicy 10÷35cm | szt. | 10 | | |
| 5 | | 026 | - drzewa o średnicy 36÷55cm | szt. | 1 | | |
| 6 | | 028 | - drzewa o średnicy 56÷75cm | szt. | 1 | | |
| 7 | | 030 | - drzewa o średnicy 101-125cm | szt. | 1 | | |
| | | 062 | - krzewy | m2 | 110 | | |
| 8 | 01.02.02. | 000 | Zdjęcie warstwy humusu | | | | |
| | | 032 | - o gr. 20cm | m3 | 378 | | |
| 9 | 01.02.03. | 000 | Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń | | | | |
| 10 | | 051 | - rozbiórka nawierzchni bitumicznej chodnika | | | | |
| 11 | | 171 | śr. gr. 3 cm | m2 | 913 | | |
| 12 | | 181 | - rozbiórka nawierzchni z płyt bet. 35x35x5 | m2 | 347 | | |
| 13 | | k.w | - rozbiórka nawierzchni z płyt bet. 50x50x7 | m2 | 462 | | |
| 14 | | 151 | - rozbiórka nawierzchni z płyt bet. 300x150x100 | m2 | 90 | | |
| 15 | | 191 | - rozbiórka nawierzchni z trylinki | m2 | 59 | | |
| 16 | | 191 | - rozbiórka nawierzchni z kostki bet. szarej | m2 | 304 | | |
| 17 | | 201 | - rozbiórka nawierzchni z kostki bet. czerwonej | m2 | 78 | | |
| 18 | | 401 | - rozbiórka krawężników bet. | m | 453 | | |
| 19 | | 231 | - rozbiórka ław pod krawężniki | m3 | 36 | | |
| 20 | | 407 | - rozbiórka obrzeży bet. 8x30x100 cm | m | 914 | | |
| 21 | | k.w | - rozbiórka ogrodz. (wszystkich łącznie) | m | 234 | | |
| 22 | | k.w | - rozbiórka schodów żelbetowych | m2 | 13 | | |
| 23 | | k.w | - rozbiórka reklam | Mq | 2,1 | | |
| 24 | | k.w | - wywóz gruzu z rozbiórek na odl. do 15 km | m3 | 894 | | |
| | | k.w | - wywóz złomu stalowego na odl. do 15 km. | Mq | 19 | | |
| | 02.00.00. | | ROBOTY ZIEMNE | x | x | x | x |
| 25 | 02.01.01. | 011 | Wykonanie wykopów w gruntach: | | | | |
| | | | - kat. II | m3 | 3 192 | | |
| 26 | 02.03.01. | 021 | Wykonanie nasypów: | | | | |
| 27 | | k.w. | - z gruntu z wykopu | m3 | 1 343 | | |
| 28 | 02.04.01. | | - transport gruntu nieprzydatnego na odl. 25 km | m3 | 2 219 | | |
| | | | Rekultywacja z humusowaniem i obsianiem | m2 | 6 718 | | |
| | 03.00.00. | | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | x | x | x | x |
| 29 | 03.02.01A | 111 | Regulacja pionowa studzienek; | | | | |
| 30 | | 121 | - regulacja wysokościowa studzienek | szt. | 2 | | |
| 31 | | 131 | - regulacja wysokościowa armatury | szt. | 4 | | |
| | | | - regulacja wysokościowa studzienek teletech. | szt. | 13 | | |
| | 04.00.00. | | PODBUDOWY | x | x | x | x |
| 32 | 04.03.01. | 011 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | | |
| 33 | | 012 | - oczyszczenie warstw niebitumicznych | m2 | 407 | | |
| 34 | | 021 | - oczyszczenie warstw bitumicznych | m2 | 9 277 | | |
| 35 | | 022 | - skropienie warstw niebitumicznych | m2 | 407 | | |
| | | | - skropienie warstw bitumicznych | m2 | 9 277 | | |
| 36 | 04.04.02. | 024 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; | | | | |
| 37 | | 023 | - o grubości 25 cm | m2 | 676 | | |
| | | | - o grubości 20 cm | m2 | 4 751 | | |
| | | | - o grubości 15 cm | m2 | 2 491 | | |
| 38 | 04.07.01. | k.w. | Podbudowa z betonu asfaltowego: | | | | |
| | | | - typu AC 22 P - o gr.10cm | m2 | 3 739 | | |

| LP. | Numer Specyfik. Technicz. | Numer Poz. cen. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka nazwa | Cena jednostk. [PLN] | Wartość [PLN] |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---|--------------------|----------------------------|------------------|
| | 05.00.00. | | NAWIERZCHNIE | x | x | x |
| | 05.03.00. | | Nawierzchnie twarde ulepszone | x | x | x |
| 39 | 05.03.01 | 024 | Nawierzchnia z kostki kamiennej 15/17 na 5cm-owej pods. cem.-piask. - gr. nawierzchni 15/17 cm | m2 | 407 | |
| 40 | 05.03.05 | 000 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego: | m2 | 1 013 | |
| | | k.w. | - warstwa wiążąca typu AC 22 W grub. 8 cm | m2 | 3 739 | |
| | | 042 | - warstwa wiążąca typu AC 22 W grub. 9 cm | | | |
| 41 | 05.03.11. | 000 | Frezowanie nawierzchni | m2 | 5 348 | |
| | | k.w. | - śr.grubość 8 cm | | | |
| 42 | 05.03.13. | 000 | Nawierzchnie z mieszanki SMA typu 11 | m2 | 4 751 | |
| | | 012 | - warstwa ścieralna o gr. 4cm | | | |
| 43 | 05.03.23A | 000 | Nawierzchnia z kostki betonowej | m2 | 1 609 | |
| | | 041 | - szara fazowana - gr. 8cm na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm | m2 | 733 | |
| 44 | | 042 | - czarna fazowana - gr. 8cm na pods. cem-piask. 1:4 gr. 3 cm | m2 | 752 | |
| 45 | | 042 | - czerwona niefazowana gr. 8 cm. na pods. cem-piask 1:4 gr. 3 cm | m2 | | |
| | 06.00.00. | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | x | x | x |
| 46 | 06.01.01. | k.w. | Umocnienie pow. skarp, rowów i ścieków | m2 | 1 530 | |
| 47 | | k.w. | - humusowanie o gr. 15cm z obsianiem | m3 | 229,5 | |
| | | | Dowóz humusu z odl. 15 km | | | |
| | 07.00.00. | | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | x | x | x |
| | 08.00.00. | | ELEMENTY ULIC | x | x | x |
| 49 | 08.01.01. | 022 | Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie bet. z betonu C12/15 | m | 703 | |
| 50 | 08.01.02. | 091 | Krawężniki kamienne 25x15x100 na ławie bet. z betonu C12/15 | m | 499 | |
| 51 | | 092 | Krawężniki kamienne 35x20x100 na ławie bet. z betonu C12/15 z oporem | m | 79 | |
| 52 | 08.03.01. | 021 | Obrzeża betonowe 8x30 | m | 975 | |
| | 10.00.00. | | INNE ROBOTY | x | x | x |
| 53 | | k.w. | Mur oporowy typu T-wall | m | 48 | |
| 54 | | k.w. | Schody terenowe | m2 | 8 | |

KOSZTORYS OFERTOWY BYTÓW ul. Wolności

| LP. | Numer Specyfik. Technicz. | Numer Poz. cen. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka nazwa | Cena jednostk. [PLN] | Wartość [PLN] |
|-----|---------------------------------|-----------------------|--|--------------------|----------------------------|------------------|
| | 01.00.00. | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x |
| | 01.01.00. | | Odtworzenie trasy w terenie | x | x | x |
| 1 | 01.01.01. | 011 | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | km | 0,3 | |
| | 01.02.00 | | Roboty przygotowawcze | x | x | x |
| 2 | 01.02.02. | 000 | Zdjęcie warstwy humusu | m3 | 106 | |
| | | 032 | - o gr. 20cm | | | |
| 3 | | 191 | - rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm | m2 | 1 110 | |
| 4 | | 201 | - rozbiórka krawężników bet. 15x30x100 | m | 600 | |
| 5 | | 401 | - rozbiórka ław pod krawężniki | m3 | 48 | |
| 6 | | 231 | - rozbiórka obrzeży bet. 8x30x100 cm | m | 600 | |
| 7 | | k.w. | - wywóz gruzu z rozbiórek na odl. do 15 km | m3 | 75 | |
| | 02.00.00. | | ROBOTY ZIEMNE | x | x | x |
| 8 | 02.01.01. | | Wykonanie korwyta pod poszerzenie na al. 20 cm | m2 | 144 | |
| | 03.00.00. | | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | x | x | x |
| 9 | 03.02.01A | 111 | Regulacja pionowa studzienek; | szt. | 13 | |
| 10 | | 111 | - regulacja wysokościowa studzienek | szt. | 8 | |
| 11 | | 121 | - regulacja wysok. studzienek z wym. płyty odciąż. | szt. | 10 | |
| 12 | | 131 | - regulacja wysokościowa armatury | szt. | 2 | |
| | | | - regulacja wysokościowa studzienek teletech. | szt. | | |
| | 04.00.00. | | PODBUDOWY | x | x | x |
| 13 | 04.03.01. | 012 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | m2 | 4 304 | |
| 14 | | 022 | - oczyszczenie warstw bitumicznych | m2 | 4 304 | |
| 15 | 04.04.02. | 024 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm | m2 | 144 | |
| 16 | | k.w. | Warstwa wyrównawcza z BA typu AC 22 (wg ST jak dla warstwy wiążącej) | m3 | 152 | |
| 17 | | k.w. | podbudowa z BA typu AC 22 P o grub. 10 cm | m2 | 144 | |
| | 05.00.00. | | NAWIERZCHNIE | x | x | x |

| Numer | | Wyszczególnienie | | Jednostka | | Cena | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|---|-----------|-------|-----------------|---------------|
| LP. | Specyfik. Technicz. | Poz. cen. | elementów rozliczeniowych | nazwa | ilość | jednostk. [PLN] | Wartość [PLN] |
| | 05.03.00. | | Nawierzchnie twarde ulepszone | x | x | x | x |
| 18 | 05.03.05 | 000 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego: - warstwa wiążąca typu AC 22 W grub. 8 cm | m2 | 2 152 | | |
| 19 | 05.03.11. | 000 | Frezowanie nawierzchni - śr.grubość 8 cm | m2 | 1 930 | | |
| 20 | 05.03.13. | 000 | Nawierzchnie z mieszanki SMA typu 11 - warstwa ścieralna o gr. 4cm | m2 | 2 152 | | |
| 21 | 05.03.23A | 000 | Nawierzchnia z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa łamaną stabilizowaną mechanicznie gr. w-wy 15 cm | m2 | 550 | | |
| 22 | | 041 | - szara fazowana - gr. 6 cm z odzysku na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm | m2 | 560 | | |
| 23 | | 042 | - szara fazowana nowa - gr. 6 cm na pods. cem-piask. 1:4 gr. 3 cm | m2 | 25 | | |
| | 06.00.00. | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | x | x | x | x |
| 24 | 06.01.01. | k.w. | Umocnienie pow. skarp, rowów i ścieków - humusowanie o gr. 15cm z obsianiem | m2 | 676 | | |
| 25 | | k.w. | Dowóz humusu z odl. 15 km | m3 | 102 | | |
| | 07.00.00. | | URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU | x | x | x | x |
| 26 | 07.05.01. | 012 | Demontaż i ponowne ustawienie barier SP-09 | m | 80 | | |
| 27 | 07.06.02 | 021 | Demontaż i ponowne ustawienie wygradzeń dla pieszych | m | 38 | | |
| 28 | 07.01.01. | | Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego | m2 | 142 | | |
| | 08.00.00. | | ELEMENTY ULIC | x | x | x | x |
| 29 | 08.01.01. | 022 | Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie bet. z oporem z betonu C12/15 | m | 600 | | |
| 30 | 08.03.01. | 021 | Obrzeża betonowe 8x30 na posyp. cem-piask 1:4 | m | 600 | | |
| | 10.00.00. | | INNE ROBOTY | x | x | x | x |
| RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH: | | | | | | | |