

| Lp.   | Podstawa wyceny                         | Opis  | Jedn. miary    | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1   | 2                                       | 3   | 4              | 5     | 6       | 7                  |
| <b>Remont chodników ul. Okopowa str.zachodnia na odcinku: ul. Spokojna - ul. Anielewicza.</b> |   |   |                |       |         |                    |
| 1   |   | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE</b>  |                |       |         |                    |
| 1 d.1   | <b>KNNR 6 0805 analogia</b>             | Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm   | m <sup>2</sup> | 1185  |         |                    |
| 2 d.1   | <b>KNNR AT-03 0101-01</b>               | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm   | m              | 50    |         |                    |
| 3 d.1   | <b>KNNR 6 0802-04 analogia analogia</b> | Rozebranie nawierzchni chodnika z mas mineralno-bitumicznych gr.5 cm  | m <sup>2</sup> | 1125  |         |                    |
| 4 d.1   | <b>KNNR 6 0801-05</b>                   | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie   | m <sup>2</sup> | 100   |         |                    |
| 5 d.1   | <b>KNNR 6 0801-06</b>                   | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 1025  |         |                    |
| 6 d.1   | <b>KNNR 6 0806-02 analogia</b>          | Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej  | m              | 65    |         |                    |
| 7 d.1   | <b>KNNR 6 0806-03 analogia</b>          | Rozebranie krawężników kamiennych "20" cm na ławie betonowej (250 m do ponownego wbudowania)  | m              | 400   |         |                    |
| 8 d.1   | <b>KNNR 6 0806-08</b>                   | Rozebranie obrzeży trawnikowych   | m              | 600   |         |                    |
| 9 d.1   | <b>KNNR 6 0805-03</b>                   | Rozebranie nawierzchni trylinki   | m <sup>2</sup> | 30    |         |                    |
| 10 d.1  | <b>KNNR 6 0807-02 analogia</b>          | Rozebranie ścieków z elementów betonowych o szer.30 cm (30 m do ponownego wbudowania)   | m              | 50    |         |                    |
| 11 d.1  | <b>KNNR 4-04 1103-01</b>                | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze  | m <sup>3</sup> | 374   |         |                    |
| 12 d.1  | <b>KNNR 4-04 1103-04</b>                | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km   | m <sup>3</sup> | 374   |         |                    |
| 13 d.1  | <b>KNNR 4-04 1103-05</b>                | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km odległość i cenę wywozu określa oferent | m <sup>3</sup> | 374   |         |                    |
| 14 d.1  | <b>KNNR 1 0202</b>                      | Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykonanie koryta na średnią głębokość 15 cm   | m <sup>3</sup> | 178   |         |                    |
| 15 d.1  | <b>KNNR 1 0202</b>                      | Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykonanie koryta na średnią głębokość 27 cm   | m <sup>3</sup> | 32    |         |                    |
| 16 d.1  | <b>KNNR 1 0208-02</b>                   | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi - odległość wywozu i cenę określa oferent   | m <sup>3</sup> | 210   |         |                    |
| <b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE</b>   |   |   |                |       |         |                    |
| 2   |   | <b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>   |                |       |         |                    |
| 17 d.2  | <b>KNNR 6 0403-05 analogia</b>          | Krawężniki kamienne 20 x30 cm z wykonaniem ław betonowych C 12/15 z oporem - krawężniki z odzysku   | m              | 250   |         |                    |
| 18 d.2  | <b>KNNR 6 0403-05 analogia</b>          | Krawężniki kamienne 20 x30 cm z wykonaniem ław betonowych C 12/15 z oporem - krawężniki nowe  | m              | 150   |         |                    |
| 19 d.2  | <b>KNNR 6 0403-04</b>                   | Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych C 12/15 - krawężniki nowe  | m              | 65    |         |                    |
| 20 d.2  | <b>kalk. własna</b>                     | Krawężniki peronowe autobusowe profilowane z zaokrągleniem w stopie na ławie betonowej C 12/15  | m              | 50    |         |                    |
| 21 d.2  | <b>KNNR 6 0404-05</b>                   | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m              | 600   |         |                    |
| 22 d.2  | <b>KNNR 6 0606-03 analogia</b>          | Ścieki z elementów betonowych szer.30 cm na podsypce cementowo-piaskowej prefabrykaty z odzysku   | m              | 30    |         |                    |
| 23 d.2  | <b>KNNR 6 0606-03 analogia</b>          | Ścieki z elementów betonowych szer.30 cm na podsypce cementowo-piaskowej prefabrykaty nowe  | m              | 20    |         |                    |
| <b>Razem dział: KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>  |   |   |                |       |         |                    |
| 3   |   | <b>PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE</b>   |                |       |         |                    |
| 24 d.3  | <b>KNNR 6 0112-06 analogia</b>          | Warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm  | m <sup>2</sup> | 2340  |         |                    |

| Lp.   | Podstawa wyceny                | Opis   | Jedn. miary    | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3  | 4              | 5     | 6       | 7                  |
| 25<br>d.3   | <b>KNNR 6 0113-02</b>          | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm stabilizowanego mechanicznie   | m <sup>2</sup> | 120   |         |                    |
| 26<br>d.3   | <b>KNNR 6 0503-04</b>          | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową   | m <sup>2</sup> | 2190  |         |                    |
| 27<br>d.3   | <b>KNNR 6 0502-03</b>          | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej   | m <sup>2</sup> | 120   |         |                    |
| 28<br>d.3   | <b>KNNR 6 0503-03 analogia</b> | Chodniki z płyt betonowych żółtych o wymiarach 30x30 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - dotykowe z wypustkami wraz z wykonaniem pola oczekiwania | m <sup>2</sup> | 30    |         |                    |
| 29<br>d.3   | <b>kalk. własna</b>            | Pas prowadzący dla osób niewidomych z płyt ryflowanych 30x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m              | 750   |         |                    |
| 30<br>d.3   | <b>kalk. własna</b>            | Uzupełnienie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) przy krawężniku  | m <sup>2</sup> | 5     |         |                    |
| <b>Razem dział: PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE</b>              |                                |  |                |       |         |                    |
| <b>4</b>  | <b>INNE ROBOTY</b>             |  |                |       |         |                    |
| 31<br>d.4   | <b>KNR 2-31 1406-04</b>        | Regulacja pionowa dla zaworów  | szt.           | 2     |         |                    |
| 32<br>d.4   | <b>KNR 2-31 1406-05</b>        | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych   | szt.           | 9     |         |                    |
| 33<br>d.4   | <b>KNR 2-31 1406-03</b>        | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych   | szt.           | 1     |         |                    |
| 34<br>d.4   | <b>KNNR 6 0702-01 analogia</b> | Demontaż i montaż słupka do znaku drogowego  | szt.           | 1     |         |                    |
| 35<br>d.4   | <b>KNR 2-21 0401-05</b>        | Odtworzenie trawników dywanowych z nawożeniem  | m <sup>2</sup> | 1000  |         |                    |
| 36<br>d.4   | <b>KNNR 6 0302-04 analogia</b> | Nawierzchnie z kostki kamiennej 4/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej   | m <sup>2</sup> | 25    |         |                    |
| 37<br>d.4   | <b>Ryczałt</b>                 | Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu  | kpl            | 1     |         |                    |
| 38<br>d.4   | <b>Ryczałt</b>                 | Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu  | kpl            | 1     |         |                    |
| 39<br>d.4   | <b>Ryczałt</b>                 | Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna   | kpl            | 1     |         |                    |
| <b>Razem dział: INNE ROBOTY</b>                           |                                |  |                |       |         |                    |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b> |                                |  |                |       |         |                    |