

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Wymiana nawierzchni jezdni - Al. Niepodległości odc. ul. Wiktorska - Al. Wilanowska. | | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1 | Wycena własna | Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt) | szt | 1 | | |
| 2 d.1 | Wycena własna | Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt) | szt | 1 | | |
| 3 d.1 | Wycena własna | Inwentaryzacja geodezyjna stanu istniejącego wraz z opracowaniem niwelety jezdni (ryczałt) | kpl | 1 | | |
| 4 d.1 | Wycena własna | Frezowanie nawierzchni bitumicznej, średnia gr. 12 cm z wywozem materiału (destrukt własnością wykonawcy) | m ² | 41500 | | |
| 5 d.1 | KNNR 6 1005-05 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych | m ² | 41500 | | |
| 6 d.1 | KNNR 6 0806-02 analogia | Rozebranie krawężników betonowych 20*30cm z ławą betonową z oporem - część [150 m] do ponownego wbudowanie | m | 800 | | |
| 7 d.1 | KNNR 6 0806-04 analogia | Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x30 cm z ławą betonową z oporem - do ponownego wbudowania | m | 500 | | |
| 8 d.1 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm | m | 850 | | |
| 9 d.1 | KNNR 6 0807-05 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych szer. 30cm cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 225 | | |
| 10 d.1 | KNNR 6 0805-02 | Rozebranie nawierzchni chodnika/zjazdu prefabrykatów betonowych na podsypce cem-piaskowej | m ² | 672 | | |
| 11 d.1 | KNNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | 244 | | |
| 12 d.1 | KNNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 244 | | |
| 13 d.1 | KNNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - odległość i cenę wywozu określi oferent. | m ³ | 244 | | |
| 14 d.1 | KNNR 1 0202 + 0208-02 | Koryta wykonywane koparkami z wywozem urobku - odległość wywozu i cenę ustali oferent | m ³ | 100 | | |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze | | | | | | |
| 2 | | Podbudowy | | | | |
| 15 d.2 | KNNR 6 0113-02 analogia | Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - jezdnia grub. 20 cm | m ² | 150 | | |
| 16 d.2 | KNNR 6 0113-05 analogia | Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - chodnik grub. 10cm | m ² | 672 | | |
| 17 d.2 | KNNR 6 1005-07 | Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 41500 | | |
| 18 d.2 | Wycena własna | Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem. | m ² | 41500 | | |
| 19 d.2 | KNNR 6 0108-02 analogia | Warstwa podbudowy zasadniczej - AC WMS 16 | t | 30 | | |
| 20 d.2 | KNNR 6 0110-01 | Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC 8 KR 3-4. | m ² | 41500 | | |
| 21 d.2 | Wycena własna | Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem | m ² | 41500 | | |
| Razem dział: Podbudowy | | | | | | |
| 3 | | Nawierzchnie | | | | |
| 22 d.3 | KNNR 6 0308-03 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W | m ² | 41500 | | |
| 23 d.3 | Wycena własna | Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości) | m ² | 6800 | | |
| 24 d.3 | KNNR 6 0309-01 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8 | m ² | 41500 | | |
| 25 d.3 | KNNR 6 0503-04 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 672 | | |
| 26 d.3 | KNNR 6 0503-03 analogia | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 "dotykowych" z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 374 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 d.3 | KNNR 6 0502-03 analogia | Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 450 | | |
| Razem dział: Nawierzchnie | | | | | | |
| 4 | | Elementy ulic. | | | | |
| 28 d.4 | KNNR 2-31 1406-02 | Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe, skrzynki uliczne. | szt. | 110 | | |
| 29 d.4 | Materiał | Wymiana kratki ściekowej, skrzynki uliczne (materiał) | kpl. | 40 | | |
| 30 d.4 | KNNR 2-31 1406-03 | Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studzienne | szt. | 80 | | |
| 31 d.4 | Materiał | Wymiana włazu studziennego (materiał) | kpl. | 25 | | |
| 32 d.4 | KNNR 6 0606-04 | Ścieki z elementów betonowychcm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 650 | | |
| 33 d.4 | KNNR 6 0606-04 | Ścieki z elementów betonowychcm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki. | m | 350 | | |
| 34 d.4 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C 16/20, przekrój =0,11m2 - materiał nowy. | m | 650 | | |
| 35 d.4 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C 16/20, przekrój =0,11m2 - materiał z rozbiórki | m | 150 | | |
| 36 d.4 | KNNR 6 0403-06 | Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C16/20, przekrój 0,11 m2 - materiał nowy | m | 120 | | |
| 37 d.4 | KNNR 6 0403-06 | Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C16/20 , przekrój 0,11 m2 - materiał z rozbiórki | m | 500 | | |
| 38 d.4 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 850 | | |
| Razem dział: Elementy ulic. | | | | | | |
| 5 | | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | |
| 39 d.5 | Wycena własna | Oznakowanie poziome w grubowarstwowej technologii mas chemoutwardzalnych | m ² | 1500 | | |
| 40 d.5 | Wycena własna | Oznakowanie poziome w grubowarstwowej technologii mas chemoutwardzalnych - piktogramy | szt | 4 | | |
| 41 d.5 | Wycena własna | Oznakowanie poziome w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem | m ² | 1500 | | |
| 42 d.5 | Wycena własna | Rozbiórka i ponowny montaż azyli z elementów prefabrykowanych (ryczałt) | szt | 1 | | |
| 43 d.5 | Wycena własna | Odtworzenie pętli indukcyjnych małe | szt | 1 | | |
| 44 d.5 | Wycena własna | Odtworzenie pętli indukcyjnych duże | szt | 1 | | |
| 45 d.5 | Wycena własna | Odtworzenie pętli indukcyjnych pomiarowych - 2x2m | szt | 1 | | |
| Razem dział: OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | | |
| 6 | | ROBOTY INNE | | | | |
| 46 d.6 | Wycena własna | Odtworzenie zieleni | ryczałt | 1 | | |
| 47 d.6 | Wycena własna | Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna | ryczałt | 1 | | |
| Razem dział: ROBOTY INNE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu | | | | | | |