

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Wymiana nawierzchni bitumicznych jezdni na ulicach m. st. Warszawy : ul. Śródziennomorska odc. ul. Sobieskiego do ul. Bonifacego . | | | | | | |
| 1 | | Roboty podstawowe | | | | |
| 1 d.1 | Wycena własna | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 9 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | 11500 | | |
| 2 d.1 | Wycena własna | Frezowanie nawierzchni bitumicznej - dalsze 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | 10500 | | |
| 3 d.1 | KNNR 1 0208-02 analogia | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu destruktu samochodami - odległość wywozu określa wykonawca . | m ³ | 1350 | | |
| 4 d.1 | KNNR 6 1005-05 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych | m ² | 11500 | | |
| 5 d.1 | KNNR 6 1005-07 | Dwukrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 11500 | | |
| 6 d.1 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych | szt. | 39 | | |
| 7 d.1 | Materiał | Wymiana wpustu (materiał) | kpl. | 18 | | |
| 8 d.1 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa urządzeń podziemnych dla włączów kanałowych | szt. | 29 | | |
| 9 d.1 | Materiał | Wymiana włazu (materiał) | kpl. | 13 | | |
| 10 d.1 | KNNR 6 0308-03 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16 | m ² | 11500 | | |
| 11 d.1 | KNNR 6 0308-03 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wiążąca) - asfaltobeton - dalsze 3cm AC WMS 16 | m ² | 10500 | | |
| 12 d.1 | KNNR 6 0309-02 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8 | m ² | 11500 | | |
| 13 d.1 | Wycena własna | Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem | m ² | 1400 | | |
| 14 d.1 | Wycena własna | Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości) | m ² | 400 | | |
| 15 d.1 | Wycena własna | Ułożenie oznakowania poziomego z taśm ze strukturą klejonych na gorąco | m ² | 574 | | |
| 16 d.1 | Wycena własna | Odtworzenie pętli indukcyjnych małe | szt | 1 | | |
| 17 d.1 | Wycena własna | Odtworzenie pętli indukcyjnych duże | szt | 4 | | |
| 18 d.1 | wycena własna | Projekt czasowej organizacji ruchu i jego wdrożenie | kpl | 1 | | |
| 19 d.1 | wycena własna | Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna | kpl | 1 | | |
| 2 | | Roboty uzupełniające (miejscowo) | | | | |
| 20 d.2 | KNNR 6 0403-04 analogia | Regulacja krawężników ulicznych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 2100 | | |
| 21 d.2 | Materiał | Wymiana krawężnika (materiał) | m | 2100 | | |
| 22 d.2 | Wycena własna | Regulacja nawierzchni chodnika/zjazdu/ścieku ulicznego na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 650 | | |
| 23 d.2 | Materiał | Wymiana kostki betonowej/płyty (materiał) | m ² | 650 | | |
| 24 d.2 | KNNR 6 0113-05 analogia | Wymiana warstwy górnej podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm z wywozem urobku | m ² | 620 | | |
| 25 d.2 | KNNR 6 0113-02 analogia | Wymiana warstwy dolnej podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanej mechanicznie grub. 20 cm z wywozem urobku | m ² | 620 | | |
| 26 d.2 | Wycena własna | Uzupełnienie oznakowania poziomego nawierzchni w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej | m ² | 50 | | |
| 27 d.2 | KNNR 6 0705 analogia | Uzupełnienie oznakowania poziomego w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem . | m ² | 50 | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: