

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Realizacja projektu organizacji ruchu na ul. Chełmyńskiej przy skrzyżowaniu z ul. Szymańskiego | | | | | | |
| 1 | | ZNAKI MAŁE Ig | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 0808-08 analogia | Likwidacja słupków blokujących zielonych z wywozem na magazyn ZDM . | szt | 2 | | |
| 2 d.1 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych . | szt. | 8 | | |
| 3 d.1 | KNNR 6 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 [A-7] - A 900 II g . | szt. | 2 | | |
| 4 d.1 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 [A-30] | szt. | 2 | | |
| 5 d.1 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 tabliczki pod A-30 . | szt. | 2 | | |
| 6 d.1 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 [D-1] - D 40x40. | szt. | 1 | | |
| 7 d.1 | KNNR 6 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 [D-6] - D 60x60 II g . | szt. | 2 | | |
| 8 d.1 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 [C-9] | szt. | 2 | | |
| 9 d.1 | kalk. własna | Pionowe znaki drogowe - słupki U-5a | szt. | 2 | | |
| 2 | | OZNAKOWANIE CHEMOUTWARDZALNE | | | | |
| 10 d.2 | Analiza indywidualna | Usunięcie oznakowanie poziomego . | m ² | 30 | | |
| 11 d.2 | Analiza indywidualna | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - P -4, P-7b . | m ² | 16 | | |
| 12 d.2 | Analiza indywidualna | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - P -1e, P-7a . | m ² | 16 | | |
| 13 d.2 | Analiza indywidualna | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - P -14, P-13. | m ² | 6 | | |
| 14 d.2 | Analiza indywidualna | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - P -10 . | m ² | 14 | | |
| 15 d.2 | analiza indywidualna | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - P -21 . | m ² | 8 | | |
| 3 | | ROBOTY DROGOWE - WYKONANIE POSZERZENIA | | | | |
| 16 d.3 | KNR AT-03 0101-01 analogia | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | 80 | | |
| 17 d.3 | KNNR 6 0802-04 analogia | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - gr.5 cm - na poszerzeniu | m ² | 40 | | |
| 18 d.3 | KNNR 6 1005-03 analogia | Oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | 40 | | |
| 19 d.3 | KNR AT-03 0102-01 analogia | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - gr.5 cm | m ² | 64 | | |
| 20 d.3 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie istniejących krawężników | m | 80 | | |
| 21 d.3 | KNNR 6 0803-08 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z kostki/plyt | m ² | 24 | | |
| 22 d.3 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 40 | | |
| 23 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z betonu C12/15 z oporem pod krawężniki | m ³ | 7.40 | | |
| 24 d.3 | KNNR 6 0401-04 | Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 80 | | |
| 25 d.3 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykonanie koryta gł. 0,5 m | m ³ | 12 | | |
| 26 d.3 | KNNR 1 0208-02 | Transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - miejsce i odległość wywozu określi i wyceni oferent | m ³ | 12 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|---|---|----------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 d.3 | KNNR 6 0404-05 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - obrzeża z rozbiórki | m | 40 | | |
| 28 d.3 | KNNR 6 0106-06 analogia | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm - z pospółki gr.20 cm | m ² | 24 | | |
| 29 d.3 | KNNR 6 0113-02 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm | m ² | 24 | | |
| 30 d.3 | KNNR 6 0110-03 analogia | Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych AC22P gr. 9 cm | m ² | 24 | | |
| 31 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod podbudowę bitumiczną i w.wiązującą | m ² | 48 | | |
| 32 d.3 | Analiza własna | Uzupełnienie podbudowy kruszywem | m ³ | 2 | | |
| 33 d.3 | KNNR 6 0308-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) AC16W | m ² | 24 | | |
| 34 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod w.ścieralną | m ² | 64 | | |
| 35 d.3 | KNNR 6 0309-02 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S - gr.5 cm | m ² | 64 | | |
| 4 | | ROBOTY DROGOWE - AZYL | | | | |
| 36 d.4 | KNR AT-03 0101-02 analogia | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 15 cm - w celu odcięcia strefy robót od istniejącej jezdni . | m | 16 | | |
| 37 d.4 | KNNR 6 0801-07 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 15 cm ręcznie - wykonania azylu. | m ² | 10 | | |
| 38 d.4 | analiza indywidualna | Wykopanie rowka w podbudowie jezdni pod ławę betonową gł.20 cm, szer.35 cm | m | 16.40 | | |
| 39 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z betonu C12/15 z oporem pod krawężniki kamienne | m ³ | 1.52 | | |
| 40 d.4 | KNNR 6 0402-04 analogia | Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 16.40 | | |
| 41 d.4 | KNNR 6 0104-01 analogia | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - z pospółki | m ² | 8 | | |
| 42 d.4 | KNNR 6 0109-01 | Podbudowy betonowe C12/15 gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | 8 | | |
| 43 d.4 | KNNR 6 0302-05 | Nawierzchnie z kostki kamiennej 9/11na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 8 | | |
| 44 d.4 | KNNR 6 0308-03 + KNR 6 0309-02 | Uzupełnienie nawierzchni asfaltowej przy krawężniku | m ² | 2 | | |
| 45 d.4 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | 22 | | |
| 46 d.4 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 22 | | |
| 47 d.4 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - miejsce i odległość wywozu przyjmie i wy-ceni oferent . | m ³ | 25 | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: