

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Projekt z Budżetu Partycypacyjnego pt: Stary Mokotów - chodniki wolne od rowerów; ul. Madalińskiego na odc. ul: Puławska-Wołoska - przebudowa ulicy | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWACZE | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.15 | | |
| 2 d.1 | Wycena własna | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | szt | 1 | | |
| 3 d.1 | KNNR 1 0202 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - zdjęcie warstwy humusu (250m2) o głęb. do 20cm | m ³ | 50 | | |
| 4 d.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość i cenę wywozu określi oferent. | m ³ | 50 | | |
| 5 d.1 | KNNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej grub. 6cm kolor szary - 10 m2 do ponownego ułożenia | m ² | 20 | | |
| 6 d.1 | KNNR 6 0805-05 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym 35*35*5 - 4m2 do ponownego ułożenia | m ² | 70 | | |
| 7 d.1 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężnika betonowego o wym. 30*15cm | m | 29 | | |
| 8 d.1 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm | m | 160 | | |
| 9 d.1 | KNR 4-04 1103-01 | Ładowanie gruzu i elementów z rozbiórki, koparko-ładowarką | m ³ | 11 | | |
| 10 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 11 | | |
| 11 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - odległość i cenę wywozu określi oferent. | m ³ | 11 | | |
| 12 d.1 | KNNR 1 0202 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. | m ³ | 30 | | |
| 13 d.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość i cenę wywozu określi oferent. | m ³ | 30 | | |
| 14 d.1 | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | 1 | | |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWACZE | | | | | | |
| 2 | | Roboty drogowe | | | | |
| 15 d.2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 277 | | |
| 16 d.2 | KNNR 6 0113-06 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. po zagęszczeniu 15 cm. | m ² | 263 | | |
| 17 d.2 | KNNR 6 0403-04 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm | m | 29 | | |
| 18 d.2 | KNNR 6 0503-03 analogia | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40cm na podsypce cementowo-piaskowej grub.5cm, spoiny wypełnione zaprawą cementowa - żółte z wypustkami | m ² | 21 | | |
| 19 d.2 | KNNR 6 0503-04 analogia | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm spoiny wypełnione zaprawą cementową | m ² | 206 | | |
| 20 d.2 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 36 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21 d.2 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki | m ² | 10 | | |
| 22 d.2 | KNNR 6 0503-03 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - płyty z rozbiórki | m ² | 4 | | |
| 23 d.2 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 217 | | |
| Razem dział: Roboty drogowe | | | | | | |
| 3 | | Zieleń | | | | |
| 24 d.3 | KNNR 1 0501-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | 164 | | |
| 25 d.3 | KNNR 1 0507-01/02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. | m ² | 164 | | |
| 26 d.3 | KNR 2-21 0105-03 analogia | Wykopanie drzew młodszych z bryłą korzeniową w celu przesadzenia | szt. | 1 | | |
| 27 d.3 | KNR 2-21 0323-06 analogia | Przesadzenie drzew Lipa drobnolistna (tilia cordata Mill) | szt. | 1 | | |
| Razem dział: Zieleń | | | | | | |
| 4 | | Organizacja ruchu | | | | |
| 28 d.4 | Wycena własna | Usunięcie istniejącego oznakowania poziomego | m ² | 600 | | |
| 29 d.4 | Wycena własna | Oznakowanie poziome jezdni za pomocą mas chemicznych grubowarstwowe - oznakowanie ciągłe | m ² | 590 | | |
| 30 d.4 | Wycena własna | Oznakowanie poziome jezdni za pomocą mas chemicznych grubowarstwowe - oznakowanie przerywane | m ² | 120 | | |
| 31 d.4 | Wycena własna | Oznakowanie poziome jezdni za pomocą mas chemicznych grubowarstwowe - strzałki i inne symbole | m ² | 310 | | |
| 32 d.4 | Wycena własna | Oznakowanie poziome jezdni za pomocą mas chemicznych grubowarstwowe - przejścia dla pieszych | m ² | 70 | | |
| 33 d.4 | KNNR 6 0702-08 | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów do przestawienia | szt. | 20 | | |
| 34 d.4 | KNNR 6 0702-08 analogia | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów z wywozem | szt. | 53 | | |
| 35 d.4 | KNNR 6 0808-08 analogia | Rozebranie słupków do znaków do przestawienia | szt | 16 | | |
| 36 d.4 | KNNR 6 0808-08 analogia | Rozebranie słupków do znaków z wywozem | szt | 25 | | |
| 37 d.4 | KNNR 702-01 analogia | Ustawienie słupków z rozbiórki | szt | 16 | | |
| 38 d.4 | KNNR 6 0702-01 | Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych | szt. | 54 | | |
| 39 d.4 | KNNR 6 0702-05 | Montaż pionowych znaków drogowych - średnie II gen. | szt. | 103 | | |
| 40 d.4 | KNNR 6 0702-04 | Montaż pionowych znaków drogowych - małe II generacji | szt. | 10 | | |
| 41 d.4 | KNNR 6 0702-05 analogia | Montaż pionowych znaków drogowych z rozbiórki | szt. | 20 | | |
| 42 d.4 | KNNR 6 0808-08 analogia | Rozebranie słupków U-12c z wywozem | szt | 141 | | |
| 43 d.4 | KNNR 6 0702-01 analogia | Ustawienie słupków blokujących Syrenka wz. historyczny | szt. | 835 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 44 d.4 | Wycena własna | Demontaż wysp z tworzywa sztucznego (elementów prefabrykowanych) | m ² | 12 | | |
| 45 d.4 | KNR AT-04 0209-03 | Wyspy z tworzywa sztucznego (elementów prefabrykowanych) | m ² | 106 | | |
| 46 d.4 | Wycena własna | Dostawa i montaż stojaków rowerowych | szt | 36 | | |
| 47 d.4 | KNR 6 0701-03 analogia | Ustawienie wygradzeń typu ZOM | m | 290 | | |
| 48 d.4 | KNR 2-09 0423-02 | Ustawienie wygradzeń ochronnych U-12a z ram prętowych, segmentowych | m | 45 | | |
| 49 d.4 | Wycena własna | Projektowany parkomet | kpl | 1 | | |
| Razem dział: Organizacja ruchu | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: