
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Skaryszewska
ADRES INWESTYCJI : ul. Skaryszewska
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa
ADRES INWESTORA : Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 10.01.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.01.2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Odcinek ulicy Skaryszewskiej od ul. Taergowej do ul. Lubelskiej | | | |
| d.1 | KNR 2-31 0813-04 SST-D-1-2-4 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 520 | m | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 2 | KNR 2-31 0812-03 SST-D-1-2-4 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1 | | 41.6 | m ³ | 41.600 | |
| | | | | RAZEM | 41.600 |
| 3 | KNR 2-31 0815-01 SST-D-1-2-4 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | | 950 | m ² | 950.000 | |
| | | | | RAZEM | 950.000 |
| 4 | KNR 2-31 0815-02 SST-D-1-2-4 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | | 990 | m ² | 990.000 | |
| | | | | RAZEM | 990.000 |
| 5 | KNR 2-31 0814-02 SST-D-1-2-4 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | | 550 | m | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 6 | KNR 2-31 0817-05 SST-D-1-2-4 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1 | | 520 | m | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 7 | KNR 4-01 0108-12 SST-D-1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 | m ³ | | |
| d.1 | | 520 | m ³ | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 8 | KNR 2-31 0401-06 SST-D-8-1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.1 | | 520 | m | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 9 | KNR 2-31 0402-04 SST-D-8-1 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.1 | | 33.8 | m ³ | 33.800 | |
| | | | | RAZEM | 33.800 |
| 10 | KNR 2-31 0403-03 SST-D-8-1 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1 | | 520 | m | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 11 | KNR AT-03 0102-02 SST-D-5 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| d.1 | | 3200 | m ² | 3200.000 | |
| | | | | RAZEM | 3200.000 |
| 12 | KNR 4-01 0108-12 SST-D-5 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 | m ³ | | |
| d.1 | | 200 | m ³ | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 13 | KNR 2-31 0606-03 SST-D-8 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1 | | 520 | m | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|-----------------|
| 14 | KNR 2-31 d.1 0310-01 SST-D-5-3-5 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa włączająca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| | | 3200 | m ² | 3200.000 | |
| | | | | RAZEM | 3200.000 |
| 15 | KNR 2-31 d.1 0311-06 SST-D-5-3-5 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 3200 | m ² | 3200.000 | |
| | | | | RAZEM | 3200.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.1 1501-02 SST-D-5 | Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t | t | | |
| | | 700 | t | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 17 | KNR 2-31 d.1 1502-02 SST-D-5 | Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t - za każde 0.5 km Krotność = 30 | t | | |
| | | 700 | t | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 18 | KNR 2-31 d.1 0401-02 SST-D-8-1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 520 | m | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.1 0407-05 SST-D-8-3 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 520 | m | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.1 0105-05 SST-D-4 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | 1940 | m ² | 1940.000 | |
| | | | | RAZEM | 1940.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.1 0502-04 SST-D-5-3 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 1940 | m ² | 1940.000 | |
| | | | | RAZEM | 1940.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0108-07 SST-D-8 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV | m ³ | | |
| | | 201 | m ³ | 201.000 | |
| | | | | RAZEM | 201.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0108-08 SST-D-8 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 | m ³ | | |
| | | 201 | m ³ | 201.000 | |
| | | | | RAZEM | 201.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.1 1406-02 SST-D-9 | Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.1 1406-03 SST-D-9 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 26 | KNR 2-31 d.1 1406-04 SST-D-9 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 27 | KNR 2-31 d.1 1406-05 SST-D-9 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |