

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------------------|---|------|---------|---------------|
| KOSZTORYS: Przebudowa ul. Leśnej w Lucynowie Dużym -etap I | | | | | |
| 1 | 45110000-1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119 -03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,194 | km | 0,19 | |
| | | | | RAZEM | 0,19 |
| 2 d.1 | kalkulacja własna | Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu | szt | | |
| | | 1 | szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 3 d.1 | KNNR 6 0806- 02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania. | m | | |
| | | 162 | m | 162 | |
| | | | | RAZEM | 162 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0812 -03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km. | m3 | | |
| | | 162 * 0,07 | m3 | 11,34 | |
| | | | | RAZEM | 11,34 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0810 -01 analogia | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej. Materiał uzyskany z rozbiórki do ponownego wbudowania należy spaletować, wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 6km | m2 | | |
| | | 282,71 | m2 | 282,71 | |
| | | | | RAZEM | 282,71 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0802 -07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10-20 cm. | m2 | | |
| | | 282,71 | m2 | 282,71 | |
| | | | | RAZEM | 282,71 |
| 2 | 45100000-8 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 7 d.2 | KNR 2-01 0202 -02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km | m3 | | |
| | | Jezdnia główna: 1350,00 * 0,35 | m3 | 472,50 | |
| | | Zjazdy: (43,60 + 11,6 + 12,7 + 13,5) * 0,33 | m3 | 26,86 | |
| | | Chodnik i dojścia do furtek: 315,90 * 0,2 | m3 | 63,18 | |
| | | Pobocza utwardzone: 218,50 * 0,3 | m3 | 65,55 | |
| | | | | RAZEM | 628,09 |
| 3 | 45233220-7 | Podbudowmelementv ulic i dróg | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0403 -03 analogia | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | rn | | |
| | | 194,50 | rn | 194,50 | |
| | | | | RAZEM | 194,50 |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0403 -05 | Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. | m | | |
| | | Jezdnia główna: 212,00 | m | 212,00 | |
| | | Zjazdy: 8,7 + 6,9 + 6,9 + 8,2 + 9,6 + 10 + 10,5 | m | 60,80 | |
| | | | | RAZEM | 272,80 |
| 10 d.3 | KNR 2-31 0407 -05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej. | m | | |
| | | 194 + 2 + 2 + 3,6 + 4 + 4 | m | 209,60 | |
| | | | | RAZEM | 209,60 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|---|------|----------|-----------------|
| 11 d.3 | KNR 2-31 0402 -04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 | m3 | | |
| | | Krawężnik 15x30: 194,50 * 0,07 | m3 | 13,62 | |
| | | Oporniki betonowe 12x25: 272,80 * 0,06 | m3 | 16,37 | |
| | | Obrzeża betonowe: 209,60 * 0,03 | m3 | 6,29 | |
| | | | | RAZEM | 36,28 |
| 4 | 45233220-7 | Podbudowy | | | |
| 12 d.4 | KNNR 6 0113- 05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - podbudowa chodnika i dojść do furtek | m2 | | |
| | | Chodnik nowy 315,90 | m2 | 315,90 | |
| | | | | RAZEM | 315,90 |
| 13 d.4 | KNNR 6 0111- 02 | Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1 ,5/2.0 warstwa nr.15 cm | m2 | | |
| | | jezdnia główna: 1350,00 | m2 | 1 350,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 350,00 |
| 14 d.4 | KNNR 6 0113- 02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego frakcji 0/31.5mm | m2 | | |
| | | Jezdnia główna: 1350,00 | m2 | 1 350,00 | |
| | | Zjazdy: 43,60 + 11,6 + 12,7 + 13,5 | m2 | 81,40 | |
| | | | | RAZEM | 1 431,40 |
| 15 d.4 | KNNR 6 0113- 02 | Warstwa poboczna utwardzonego z kruszyw łamanych frakcji 4/31 ,5. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego ~ qr. warstwy 40 cm | m2 | | |
| | | 218,50 | m2 | 218,50 | |
| | | | | RAZEM | 218,50 |
| 5 | 45233222-1 | Nawierzchnia | | | |
| 16 d.5 | KNR 2-31 0511 -03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia chodników - kostka "HOLAND", kolor szary | m2 | | |
| | | 315,90 | m2 | 315,90 | |
| | | | | RAZEM | 315,90 |
| 17 d.5 | KNR 2-31 0511 -03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -kolor czerwony. Kostka HOLAND. | m2 | | |
| | | Zjazdy: 43,60 + 11,6 + 12,7 + 13,5 | m2 | 81,40 | |
| | | | | RAZEM | 81,40 |
| 18 d.5 | KNR 2-31 0511 -03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Jezdnia główna - kolor szary. Kostka typu BEHATON | m2 | | |
| | | 1350,00 | m2 | 1 350,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 350,00 |
| 19 d.5 | KNR 2-31 1406 -04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------|--|------|---------|----------|
| 6 | 45233290-8 | Stała organizacja ruchu | | | |
| 20 d.6 | KNNR 6 0702- 06 | Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 21 d.6 | KNNR 6 0702- 01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |