

## Przedmiar

Przebudowa ul. Jagielly w Kamieniu Pomorskim odcinek od skrzyżowania z ul. Bałtycką (80m)

| Nr | Podstawa                              | Opis robót  | Jm | Ilość  |
|----|---------------------------------------|---|----|--------|
|    |                                       | <b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>  |    |        |
| 1  | KNR 2-01<br>0119/03                   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  | km | 0,08   |
| 2  | KNR 2-31<br>0815/07                   | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej   |    |        |
|    |                                       | strona prawa 32,30*1,3  | m2 | 41,99  |
|    |                                       | strona lewa 34,50*5   | m2 | 172,5  |
|    |                                       | razem   | m2 | 214,49 |
| 3  | KNR 2-31<br>0810/02                   | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin - wjazd na ul. Garmcarską  | m2 | 12     |
| 4  | KNR 2-31<br>0813/03                   | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej  |    |        |
|    |                                       | str. prawa 32,30  | m  | 32,3   |
|    |                                       | str. lewa 34,50   | m  | 34,5   |
|    |                                       | razem   | m  | 66,8   |
| 5  | KNR 2-31<br>0814/02                   | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej  |    |        |
|    |                                       | str. prawa 32,30  | m  | 32,3   |
|    |                                       | str. lewa 34,50   | m  | 34,5   |
|    |                                       | razem   | m  | 66,8   |
| 6  | KNR 2-31<br>0812/03                   | Rozebranie ław z betonu pod krawężniki  |    |        |
|    |                                       | 66,80*0,065   | m3 | 4,342  |
|    |                                       | razem   | m3 | 4,342  |
| 7  | KNR 4-01<br>0108/09                   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  |    |        |
|    |                                       | płytki 50*50*7 214,49*0,07  | m3 | 15,014 |
|    |                                       | krawężnik 66,8*0,15*0,3   | m3 | 3,006  |
|    |                                       | obrzeża 66,8*0,30*0,08  | m3 | 1,603  |
|    |                                       | beton z rozbiórki ławy 4,342  | m3 | 4,342  |
|    |                                       | razem   | m3 | 23,965 |
| 8  | KNR 6<br>0803/05                      | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora   |    |        |
|    |                                       | 80*5,5  | m2 | 440    |
|    |                                       | razem   | m2 | 440    |
|    |                                       | <b>Nawierzchnia jezdni</b>  |    |        |
| 9  | KNR 6<br>0101/02                      | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni, ścieków, zjazdów, skrzyżowań w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę           |    |        |
|    |                                       | 80*5,5+24   | m2 | 464    |
|    |                                       | razem   | m2 | 464    |
| 10 | KNR 6<br>0111/02                      | Wzmocnienie podłoża gruntowego gruncem cementem Rm 1,5-2 Mpa, grubość warstwy 15 cm (jezdni)  | m2 | 464    |
| 11 | KNR 6<br>0113/02                      | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm   | m2 | 464    |
| 12 | KNR 6<br>0205/05                      | Nawierzchnie z brukowca - z kamienia obrobionego 16-20cm Nawierzchnia jezdni z kostki granitowej, rzędowej kolor szary gr. 15-18cm. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno-epoksydowa, KOSTKA CIĘTA | m2 | 464    |
| 13 | KNR 6<br>0205/05                      | Nawierzchnia przejść dla pieszych, pasy z kostki betonowej białej i pasy z kostki kamiennej 8/11 koloru czerwonego Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno-epoksydowa, KOSTKA CIĘTA                  | m2 | 11     |
|    |                                       | <b>Nawierzchnia chodnika</b>  |    |        |
| 14 | KNR 2-31<br>0101/01<br>(dopłata 0,7x) | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV   |    |        |
|    |                                       | 151,75  | m2 | 151,75 |
|    |                                       | razem   | m2 | 151,75 |
| 15 | KNR 2-31<br>0103/04                   | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV  | m2 | 151,75 |
| 16 | KNR 2-31<br>0114/05                   | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm   | m2 | 151,75 |

## Przedmiar

Przebudowa ul. Jagiełły w Kamieniu Pomorskim odcinek od skrzyżowania z ul. Bałtycką (80m)

| Nr | Podstawa                   | Opis robót   | Jm  | Ilość  |
|----|----------------------------|--|-----|--------|
| 17 | KNNR 6<br>0502/03          | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem<br>- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI DROBNOWYMIAROWEJ ZGODNIE Z WZOREM ZAŁĄCZONYM DO PZT | m2  | 151,75 |
|    |                            | <b>Krawężniki, obrzeża</b>   |     |        |
| 18 | KNR 2-31<br>0402/04        | Ława betonowa z oporem pod krawężniki  | m3  | 3,88   |
| 19 | KNR 2-31<br>0404/03        | Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x25cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m   | 34,47  |
| 20 | KNR 2-31<br>0404/03        | Krawężniki kamienne o wymiarach 15x25cm na podsypce cementowo-piaskowej najazdowe  | m   | 20,92  |
| 21 | KNR 2-31<br>0404/05        | Obrzeża kamienne wtopione o wymiarach 6x20cm na podsypce cementowo-piaskowej - obrzeża granitowe   | m   | 41,5   |
| 22 | KNR 2-31<br>0404/07        | Krawężniki kamienne - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m   | m   | 12     |
|    |                            | <b>Roboty towarzyszące i wykończeniowe</b>   |     |        |
| 23 | KNR 2-31<br>1406/03        | Regulacja pionowa włączów kanałowych z wymianą włączów zeliwnych na zeliwno-betonowe   | szt | 4      |
| 24 | KNR 2-31<br>1406/04        | Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych   | szt | 2      |
| 25 | KNR 2-31<br>1406/05        | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  | szt | 1      |
| 26 | Kalkulacja<br>indywidualna | Ustawienie koszy na śmieci zgodnie z PZT   | kpl | 2      |
| 27 | KNR 2-01<br>0510/01        | Ułożenie warstwy kory grubości 5cm z obsianiem patrz. PZT - wraz z sadzeniem krzewów (np. berbereys)   | m2  | 46,28  |
|    |                            | <b>Oznakowanie</b>   |     |        |
| 28 | Kalkulacja<br>indywidualna | Oznakowanie zgodnie z projektem SOR  | kpl | 1      |