

## Przedmiar robót

|                    |   |
|--------------------|---|
| Obiekt             | Przebudowa ulicy Żeglarskiej w Szczecinku   |
| Kod CPV            | 45233140-2 Roboty drogowe   |
| Budowa             | ulica Żeglarska, Spacerowa, m. Szczecinek, gm. Szczecinek, pow. szczecinecki, woj. zachodniopomorskie |
| Inwestor           | Miasto Szczecinek<br>Pl. Wolności 13<br>78-400 Szczecinek   |
| Biuro kosztorysowe | "BIURO" Anna Dębowska-Raczyńska<br>ul. Piłsudskiego 21E/7<br>78-400 Szczecinek                        |

---

Sporządził mgr inż. Janusz Raczyński

---

Szczecinek 05.2017r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Przebudowa ulicy Żeglarskiej w Szczecinku

| Nr                           | Podstawa            | Opis robót   | Jm | Ilość     |
|------------------------------|---------------------|--|----|-----------|
| <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> |                     |  |    |           |
| 1                            | KNNR 1<br>0111/01   | Wytyczenie drogi w terenie równinnym<br>Nr ST: D-01.01.01<br>0,913   | km | 0,913     |
|                              |                     | razem  | km | 0,913     |
| <b>ROBOTY ZIEMNE</b>         |                     |  |    |           |
| 2                            | KNNR 1<br>0201/03   | Wykop z transportem urobku w obrębie budowy<br>Nr ST: D-02.01.01<br>z tabeli robót ziemnych 8,71   | m3 | 8,710     |
|                              |                     | razem  | m3 | 8,710     |
| 3                            | KNNR 1<br>0311/03   | Formowanie nasypów z gruntu-urobku z wykopów<br>Nr ST: D-02.02.01  | m3 | 3,100     |
| 4                            | KNNR 1<br>0311/01   | Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego na budowę<br>Nr ST: D-02.02.01<br>z tabeli robót ziemnych 145,76-8,71  | m3 | 137,050   |
|                              |                     | razem  | m3 | 137,050   |
| <b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b> |                     |  |    |           |
| 5                            | KNNR 6<br>1301/01   | Profilowanie istniejącej nawierzchni jezdni i zjazdów, urobek do ponownego wbudowania<br>Nr ST: D-04.08.00<br>z planu sytuacyjnego - jezdni 3993<br>z tabeli zjazdów - zjazdy 333              | m2 | 3.993,000 |
|                              |                     | razem  | m2 | 333,000   |
|                              |                     |  | m2 | 4.326,000 |
| 6                            | KNNR 6<br>1301/03   | Wykonanie warstwy wyrównawczej z urobku pozyskanego przy profilowaniu istniejącej nawierzchni jezdni i zjazdów<br>Nr ST: D-04.08.00<br>z tabeli frezowania - jezdni 14,44                      | m3 | 14,440    |
|                              |                     | razem  | m3 | 14,440    |
| 7                            | KNNR 6<br>1301/03   | Wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5<br>Nr ST: D-04.08.00<br>z tabeli nakładki - jezdni 202,97-14,44  | m3 | 188,530   |
|                              |                     | razem  | m3 | 188,530   |
| 8                            | KNNR 6<br>1301/02   | Zagęszczenie wykonanej warstwy wyrównawczej<br>Nr ST: D-04.08.00   | m2 | 4.326,000 |
| 9                            | KNNR 6<br>1005/07   | Skropienie nawierzchni asfaltem<br>Nr ST: D-04.03.01   | m2 | 4.326,000 |
| 10                           | KNR K-42<br>0104/01 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 o grubości 4cm<br>Nr ST: D-05.03.05b   | m2 | 4.326,000 |
| 11                           | KNNR 6<br>1005/07   | Skropienie nawierzchni asfaltem<br>Nr ST: D-04.03.01   | m2 | 4.326,000 |
| 12                           | KNR K-42<br>0104/17 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3cm<br>Nr ST: D-05.03.05a  | m2 | 4.326,000 |
| <b>ROBOTY DODATKOWE</b>      |                     |  |    |           |
| 13                           | KNNR 6<br>0104/01   | Wykonanie i zagęszczenie poboczy z pospółki, grubość po zagęszczeniu 10cm<br>Nr ST: D-06.03.01<br>z planu sytuacyjnego - wzdłuż jezdni 1762*0,75<br>z tabeli zjazdów - wzdłuż zjazdów 114*0,75 | m2 | 1.321,500 |
|                              |                     | razem  | m2 | 85,500    |
|                              |                     |  | m2 | 1.407,000 |
| 14                           | KNNR 1<br>0503/05   | Plantowanie powierzchni skarp<br>Nr ST: D-06.01.01<br>z planu sytuacyjnego - wzdłuż jezdni 1762*0,5<br>z tabeli zjazdów - wzdłuż zjazdów 114*0,5   | m2 | 881,000   |
|                              |                     | razem  | m2 | 57,000    |
|                              |                     |  | m2 | 938,000   |
| 15                           | KNNR 1<br>0507/03   | Obsianie skarp nasionami traw<br>Nr ST: D-06.01.01   | m2 | 938,000   |

Przebudowa ulicy Żeglarskiej w Szczecinku

| Lp | Nazwa     | Jm    | Ilość            | Cena | Wartość |
|----|-----------|-------|------------------|------|---------|
| 1  | Robotnicy | r-g   | 1.156,788        |      |         |
|    |           | Razem | <b>1.156,788</b> |      |         |

## Przebudowa ulicy Żeglarskiej w Szczecinku

| Lp | Nazwa  | Jm                   | Ilość     | Cena | Wartość |
|----|--|----------------------|-----------|------|---------|
| 1  | Asfalt drogowy   | kg                   | 4.758,600 |      |         |
| 2  | Deski iglaste obrzynane kl.II 22mm                           | m3                   | 0,091     |      |         |
| 3  | Grunt niewysadzinowy   | m3                   | 168,572   |      |         |
| 4  | Mieszanka kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm            | m3                   | 194,186   |      |         |
| 5  | Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - AC 8 S | t                    | 321,681   |      |         |
| 6  | Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 11 W  | t                    | 420,487   |      |         |
| 7  | Nasiona traw   | kg                   | 11,256    |      |         |
| 8  | Olej napędowy  | kg                   | 155,736   |      |         |
| 9  | Piasek   | m3                   | 173,061   |      |         |
| 10 | Słupki drewniane 7cm   | m3                   | 0,100     |      |         |
| 11 | Woda   | m3                   | 31,658    |      |         |
|    |  | Razem                |           |      |         |
|    |  | Materiały pomocnicze |           |      |         |
|    |  | Razem                |           |      |         |

## Przebudowa ulicy Żeglarskiej w Szczecinku

| Lp | Nazwa   | Jm    | Ilość          | Cena | Wartość |
|----|---|-------|----------------|------|---------|
| 1  | Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)                                      | m-g   | 105,554        |      |         |
| 2  | Koparka gąsienicowa 0,25m3  | m-g   | 0,495          |      |         |
| 3  | Rozkładarka mas bitumicznych 4,5m z układem automatycznego sterowania | m-g   | 54,507         |      |         |
| 4  | Równiarka samojezdna 74kW (100KM)                                     | m-g   | 11,248         |      |         |
| 5  | Samochód samowładowczy 5t   | m-g   | 1,489          |      |         |
| 6  | Samochód skrzyniowy 5t  | m-g   | 1,370          |      |         |
| 7  | Skrapiaarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500dm3             | m-g   | 105,554        |      |         |
| 8  | Walec statyczny samojezdny 10t  | m-g   | 90,413         |      |         |
| 9  | Walec statyczny samojezdny 15t  | m-g   | 54,507         |      |         |
| 10 | Walec wibracyjny jednoosiowy 0,6t                                     | m-g   | 18,713         |      |         |
|    |   | Razem | <b>443,850</b> |      |         |