

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP**

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : **Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP**

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP**

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor : **Gmina Władysławów**  
ul. Rynek 43 , 62-710 Władysławów

Opracował : Bożena Woźniak

Data : 2014-06-20

**BOŻENA WOŹNIAK**  
Projektowanie i kierowanie robotami  
w zakresie dróg i typowych mostów  
opr. projektowe nr GP 7342/167/94  
opr. budowlane nr WZDP 53/72

Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP  
Budowa : Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP  
Obiekt : Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2014-07-11

Str: 1

| Lp. | Kod CPV | Opis działu  |
|-----|---------|--|
| a   |         | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8                          |
| b   |         | II. ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIK CPV 45233140-2                     |
| c   |         | III. NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7                                 |
| d   |         | IV. OZNAKOWANIE , URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233290-8 |
| e   |         | V. INWENTARYZACJA CPV 452100000-8                                |

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP  
Budowa: Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP  
Objekt: Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władysławowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP

Data : 2014-07-11

Str: 1

| Lp.  | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji   | Ilość     | Jedn. miary |
|--|--|-----------|-------------|
| <b>a. I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8</b>      |  |           |             |
| 1.   | KNNR 001-0111-01-00 MRRiB<br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym 158.0 mb + skrzyżowanie<br>Numer specyfikacji : D-01.01.01  | 0,362     | km          |
| 2.   | Analiza własna<br>Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 5 cm na połączeniu istniejącej nawierzchni z nawierzchnią projektowaną<br>Numer specyfikacji : D-05.03.05a   | 71,000    | m           |
| 3.   | KNNR 006-0806-02-00 MRRiB<br>Rozebranie krawężników betonowych 15 x 30 ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej<br>Numer specyfikacji : D-01.02.04  | 895,000   | m           |
| 4.   | Analiza własna<br>Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej z odwiezieniem ścinki na plac składowy, głębokość frezowania 6 cm<br>Numer specyfikacji : D-01.02.04   | 212,000   | m2          |
| 5.   | KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa<br>Regulacja pionowa: krętek ściekowych ulicznych<br>Numer specyfikacji : D-03.02.01a  | 13,000    | szt         |
| 6.   | KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa<br>Regulacja pionowa: wążów kanałowych<br>Numer specyfikacji : D-03.02.01a   | 7,000     | szt         |
| 7.   | KNNR 004-1424-01-00 MRRiB<br>Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem i wpustem żeliwnym - wymiana na przepuście<br>Numer specyfikacji : D-03.02.01  | 2,000     | szt         |
| 8.   | KNNR 004-1308-02-00 MRRiB<br>Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm, przykanalik<br>Numer specyfikacji : D-03.02.01  | 4,000     | m           |
| 9.   | KNR 405-2101-05-00 PROINBUD Warszawa<br>Mechaniczne czyszczenie kanałów sieci kanalizacyjnych zewnętrznych, wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału o średnicy: 0,40 m<br>Numer specyfikacji : D-03.02.01  | 200,000   | m           |
| 10.  | KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa<br>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym<br>Numer specyfikacji : D-01.02.04  | 27,000    | m3          |
| <b>b. II. ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIK CPV 45233140-2</b> |  |           |             |
| 11.  | KNNR 006-0103-01-00 MRRiB<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II. pod krawężnik z oporem- m -895x 0.35=159m2<br>Numer specyfikacji : D-04.01.01   | 313,000   | m2          |
| 12.  | KNNR 006-0403-03-00 MRRiB<br>Krawężniki betonowe 15x30 wibroprasowane na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 /B20/ i podsypce cementowo -piaskowej 1:4 grubości 5cm<br>Numer specyfikacji : D-08.06.01  | 895,000   | m           |
| <b>c. III. NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7</b>             |  |           |             |
| 13.  | KNNR 006-0108-02-00 MRRiB<br>Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC 11 W 50/70 , transportowaną sam.samowładoczym , wbudowaną mechanicznie - średnio 100 kg/m2<br>Numer specyfikacji : D-05.03.05b   | 297,000   | t           |
| 14.  | KNNR 006-1005-07-00 MRRiB<br>Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2<br>Numer specyfikacji : D-04.03.01  | 2 981,000 | m2          |
| 15.  | KNNR 006-0309-02-40 MRRiB<br>Warstwa ścieralna nawierzchni - beton asfaltowy AC 11S 50/70 / dla KR1 wg WT 2 2010 Mieszanki mineralno - asfaltowe .Wymagania techniczne /, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm<br>362x 6.0 = 2172m2 +skrzyżowania 448 m2<br>ul. Piastowska 64, ul. Słowiańska 116, ul. Lecha 85, ul. Mieszka 84, ul. Orla 12 | 2 981,000 | m2          |

Remont ulicy dla zadania pod nazwą - Modernizacja ulicy Łokietka we Władystawowie od km 0+000 do km 0+362 oraz skrzyżowanie I ETAP  
c. III. NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7

Str: 2

Data : 2014-07-11

| Lp.  | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji  | Ilość  | Jedn. miary |
|--|---|--------|-------------|
| <b>d. IV. OZNAKOWANIE , URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233290-8</b> |   |        |             |
| 16.  | Analiza własna<br>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - liniowe progi zwalniające listwowe U-16d z tworzywa sztucznego. Próg zwalniający kompletny o szer. 0.9 do 1.50 m na jezdnię o szerokości 6.0 m . Progi z mieszanki gumowej z elementami odblaskowymi wraz z zamocowaniem do nawierzchni jezdni wg lokalizacji na planie sytuacyjnym<br>Numer specyfikacji : D-08.07.01a | 3,000  |             |
| 17.  | KNNR 006-0702-01-10 MRRiB<br>Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm<br>Numer specyfikacji : D-07.02.01  | 6,000  | szt         |
| 18.  | KNNR 006-0702-04-00 MRRiB<br>Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2<br>A -11a szt 6, T-1/20m/ szt 6, B-33/20/ szt 6,<br>Numer specyfikacji : D-07.02.01   | 18,000 | szt         |
| <b>e. V. INWENTARYZACJA CPV 452100000-8</b>                                |   |        |             |
| 19.  | Analiza własna<br>Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej w 5 egzemplarzach  | 1,000  | kpl         |

--- Koniec wydruku przedmiaru ---