

"KAFAWOX" Wiesław Liszewski  
Ul. Sikorskiego 53 "c"  
42-300 Myszków  
NIP: 577-140-55-71

**GMINA WŁODOWICE**

ul. Krakowska 26  
42-421 Włodowice KOD CPV

NIP: 649-228-00-07 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, ziemne  
45233140-2 - Roboty drogowe

PRZEDMIAR ROBÓT

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZAWIERCIU  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 24  
tel. 034 45 47 10, 32 69 01 12

Data: 15.04.2016  
Budowa: Przebudowa zjazdu z drogi powiatowej Włodowice - Morsko,  
drogi gminnej ul. Jurajskiej w Morsku wraz z drogą manewrową  
Obiekt: 42-421 Włodowice, Morsko  
działka nr geodezyjny 69/2, 69/8  
Zamawiający: Gmina Włodowice  
42-421 Włodowice, ul. Krakowska 26  
Jednostka opracowująca kosztorys: "KAFAWOX" Wiesław Liszewski  
42-300 Myszków, ul. Sikorskiego 53 "c"

Uwaga! Wycena należy objąć tylko roboty  
budowlane realizowane w roku budżetowym  
2017

INSPEKTOR  
ds. INWESTYCJI I REMONTÓW  
*J. Okrasa*  
Janusz Okrasa

Kosztorys opracowali:  
mgr inż. bud. Wiesław Liszewski,

Sprawdzający: .....

Zamawiający:  
.....

mgr inż. bud. Wiesław Liszewski

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami  
i projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 531117 wyd. przez W. Nowak, Urząd Miejski w Zawierciu  
Uprawniony do kierowania robotami budowlanymi  
przy zabrykach mierzonych SOZ AJP - 4166/1477/21/02  
Rzeczoznawca kosztorysowy SKS nr upr. 134/03  
Śląskie Centrum Izpa Inżynierów Budowlanych SLK/BO/2093/02

"KAFAWOX"

Wiesław Liszewski Wykonawca:  
ul. Sikorskiego 53 "c"  
42-300 MYSZKÓW  
NIP 577-140-55-71 REGON 1450374632

## PRZEDMIAR ROBÓT

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU

Wydział Architektury

42-400 Zawiercie, ul. Ścieśniewicza 34  
tel. centrala 32 45 07 100, 32 67 197 10 do 12

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót   | Ilość   | Jedn.   |
|---|---------|---------|
| <b>1 ROBOTY REALIZOWANE W ROKU BUDŻETOWYM 2016</b>  |         |         |
| <b>1.1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>  |         |         |
| 1.1.1 KNR 201/119/1<br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa kolei w terenie równinnym   | 0,040   | km      |
| 1.1.2 KNR 231/813/1<br>Rozebranie krawężników betonowych 15x22 cm na podsypce piaskowej (krawężniki do odzysku i ponownej zabudowy)   | 9,000   | m       |
| 1.1.3 KNR 231/812/3<br>Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu   | 0,540   | m3      |
| 1.1.4 KNR AT-03 0101-02<br>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm (przycięcie nawierzchni na drodze powiatowej w miejscu ustawienia krawężników)  | 14,650  | m       |
| 1.1.5 KNR 404/1103/4<br>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km (wraz z urobkiem dla poszerzeń oraz nadmiarem z wykopów dla krawężników)   | 14,285  | m3      |
| <b>1.2 Roboty ziemne</b>  |         |         |
| 1.2.1 KNR 201/206/2<br>Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III   | 4,050   | m3      |
| <b>1.3 Krawężniki</b>   |         |         |
| 1.3.1 KNR 231/401/4<br>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV   | 98,500  | m       |
| 1.3.2 KNR 231/402/4<br>Ława pod krawężniki betonowa z oporem  | 9,665   | m3      |
| 1.3.3 KNR 231/403/3<br>Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej  | 89,600  | m       |
| 1.3.4 KNR 231/403/3<br>Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej (krawężniki z odzysku przeznaczone do ponownej zabudowy)   | 9,000   | m       |
| <b>1.4 Podbudowa na poszerzeniach</b>   |         |         |
| 1.4.1 KNR 231/104/1<br>Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  | 9,200   | m2      |
| 1.4.2 KNR 231/114/5<br>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm  | 9,200   | m2      |
| 1.4.3 KNR 231/114/6<br>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.   | 9,200   | 5,00 m2 |
| <b>1.5 Roboty wykończeniowe</b>   |         |         |
| 1.5.1 KNR 231/103/5<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii V-VI  | 210,750 | m2      |
| 1.5.2 KNR 2-31 0107-02<br>Wyrownanie (usuwanie ubytków) istniejącej nawierzchni żużlem hutniczym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.poniżej 10 cm.  | 4,0     | m3      |
| 1.5.3 KNR 231/1106/1 (1)<br>Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa zamknięta (uzupełnienie szczeliny pomiędzy istniejącą nawierzchnią drogi powiatowej a nowo zabudowanym krawężnikiem najazdowym) | 0,100   | t       |
| <b>2 ROBOTY REALIZOWANE W ROKU BUDŻETOWYM 2017</b>  |         |         |
| <b>2.1 Roboty przygotowawcze</b>  |         |         |
| 2.1.1 KNR 231/103/5<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii V-VI (usuwanie nadmiaru nawierzchni żużlowej)   | 210,750 | m2      |
| 2.1.2 KNR 404/1103/4<br>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km (wraz z urobkiem dla poszerzeń oraz nadmiarem z wykopów dla krawężników)   | 21,075  | m3      |
| <b>2.2 Nawierzchnie na drodze manewrowej i zjazdach</b>   |         |         |
| 2.2.1 KNR 231/105/7<br>Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm  | 210,750 | m2      |
| 2.2.2 KNR 231/105/8<br>Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy   | 210,750 | m2      |
| 2.2.3 KNR 231/511/4 (2)<br>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa   | 210,750 | m2      |

KOD CPV 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne 45233140-2 - Roboty drogow...