

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

PRZEDMIAR ROBÓT

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 24  
tel. centrala 32 45 07 10, 32 67 107 10 do 12

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

Data: 15.04.2016  
Budowa: Przebudowa zjazdu z drogi powiatowej Włodowice - Morsko,  
drogi gminnej ul. Jurajskiej w Morsku wraz z drogą manewrowa  
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"

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 konstruktora budowlanej  
nr ewid. 53 i 117 wyd. przez Wojewodę Częstochowskiego  
Uprawniony do kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi  
przy zabudkach nieruchomości SOZ - AJP - 4166/1477/21/02  
Rzecznikwa Kosztorysowy SKB nr upr. 134/03  
Śląskie Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa SLK/BO/2093/02

"KAFAWOX"  
Wiesław Liszewski wykonawca:  
ul. Sikorskiego 53 "c"  
42-300 MYSZKÓW  
NIP 577-140-55-71 REGON 150374632

## PRZEDMIAR ROBÓT

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU

Wydział Architektury

42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34  
tel. czynna 32 45 07 100, 32 67 107 10 de-12

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość robót	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 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa kolei w terenie równinnym	0,040	km
1.1.2 KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników betonowych 15x22 cm na podsypce piaskowej (krawężniki do odzysku i ponownej zabudowy)	9,000	m
1.1.3 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	0,540	m3
1.1.4 KNR AT-03 0101-02 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 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym 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 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi 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 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	98,500	m
1.3.2 KNR 231/402/4 Ława pod krawężniki betonowa z oporem	9,665	m3
1.3.3 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	89,600	m
1.3.4 KNR 231/403/3 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 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 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	9,200	m2
1.4.3 KNR 231/114/6 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 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii V-VI	210,750	m2
1.5.2 KNR 2-31 0107-02 Wyrównanie (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) 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