

## KOSZTORYS OFERTOWY, PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej - ul. Mickiewicza wraz ze skrzyżowaniami ul. Niska, Morwowa i Krakowska w Zalewie  
ADRES INWESTYCJI : Miasto Zalewo  
INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 33A 14-200 Iława

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Numerы pozycji kosztorysu i przedmiaru tożsame z  
SSTWiOR

Data opracowania

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej - ul. Mickiewicza wraz ze skrzyżowaniami ul. Niska, Morowa i Krakowska w Zalewie						
1		<b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ</b>				
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE, NAWIERZCHNIE</b>				
d.1.1	D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej - ul. Mickiewicza strona prawa (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m	120.000		
d.1.1	D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej - ul. Mickiewicza strona prawa (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m	142.700		
d.1.1	D- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - wcięcie na połączeniu z istniejącą nawierzchnią	m <sup>2</sup>	72.500		
d.1.1	D- 08.01.01b	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - strona prawa	m	120.000		
d.1.1	D- 08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - strona prawa	m <sup>3</sup>	9.600		
d.1.1	D- 08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - strona prawa	m	120.000		
d.1.1	D- 08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - strona lewa	m <sup>3</sup>	7.135		
d.1.1	D- 08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (zjazdy, sugerowane przejścia dla pieszych przez jezdnię)	m	60.000		
d.1.1	D- 08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - strona lewa	m	82.700		
d.1.1	D- 05.03.23a	Remont cząstkowy chodników z kostki betonowej na płask na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (przełożenie kostki ist. chodnika lewostronnego)	m <sup>2</sup>	142.800		
d.1.1	D- 05.03.23a	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	15.000		
d.1.1	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	978.480		
d.1.1	D- 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową AC16W z wbudowaniem mechanicznym śr. gr. 4 cm 100kg/m2 wraz z regulacją urządzeń -	t	22.500		
d.1.1	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	1002.480		
d.1.1	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 5cm 125 kg/m2 wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>	968.480		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b> Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej - ul. Mickiewicza wraz ze skrzyżowaniami ul. Niska, Morowowa i Krakowska w Zalewie</b>					
1		<b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE, NAWIERZCHNIE</b>			
1		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej - ul. Mickiewicza strona prawa (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m		
d.1.1	D- 01.02.04	120.0	m	120.000	
				RAZEM	120.000
2		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej - ul. Mickiewicza strona prawa (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m		
d.1.1	D- 01.02.04	142.7	m	142.700	
				RAZEM	142.700
3		Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - wcięcie na połączeniu z istniejącą nawierzchnią	m <sup>2</sup>		
d.1.1	D- 01.02.04	<ul. Mickiewicza> 2.5*6.0*2 <ul. Morowowa> 2.5*6.0 <ul. Niska> 2.5*6.0 <ul. Krakowska> 2.5*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000 15.000 15.000 12.500	
				RAZEM	72.500
4		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - strona prawa	m		
d.1.1	D- 08.01.01b	120.0	m	120.000	
				RAZEM	120.000
5		Ława pod krawężniki betonowa z oporem - strona prawa	m <sup>3</sup>		
d.1.1	D- 08.01.01b	120.0*0.08	m <sup>3</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
6		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - strona prawa	m		
d.1.1	D- 08.01.01b	120.0	m	120.000	
				RAZEM	120.000
7		Ława pod krawężniki betonowa zwykła - strona lewa	m <sup>3</sup>		
d.1.1	D- 08.01.01b	142.7*0.05	m <sup>3</sup>	7.135	
				RAZEM	7.135
8		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (zjazdy, sugerowane przejścia dla pieszych przez jezdnię)	m		
d.1.1	D- 08.01.01b	60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - strona lewa	m		
d.1.1	D- 08.01.01b	82.7	m	82.700	
				RAZEM	82.700
10		Remont cząstkowy chodników z kostki betonowej na płask na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (przełożenie kostki ist. chodnika lewostronnego)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	D- 05.03.23a	136.0*1.05	m <sup>2</sup>	142.800	
				RAZEM	142.800
11		Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	D- 05.03.23a	15.0*1.00	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
12		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	D- 04.03.01	<ul. Mickiewicza> 150.0<dł.>*5.50<sr. szer.> <ul. Niska> 5.0<dł.>*6.00<sr. szer.>+<2R3>2*1.93 <ul. Morowowa>11.0<dł.>*6.00<sr. szer.>+<2R3>2*1.93 <ul. Krakowska>7.0<dł.>*5.00<sr. szer.>+<2R6>2*7.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.000 33.860 69.860 49.760	
				RAZEM	978.480
13		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W z wbudowaniem mechanicznym śr. gr. 4 cm 100kg/m2 wraz z regulacją urządzeń -	t		
d.1.1	D- 05.03.05b	<ul. Mickiewicza> 150.0*1.5*0.1	t	22.500	
				RAZEM	22.500
14		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	D- 04.03.01	<ul. Mickiewicza> 150.0<dł.>*5.50<sr. szer.> <ul. Niska> 10.0<dł.>*6.00<sr. szer.>+<2R3>2*1.93 <ul. Morowowa> 10.0<dł.>*6.00<sr. szer.>+<2R3>2*1.93 <ul. Krakowska>7.0<dł.>*5.00<sr. szer.>+<2R6>2*7.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.000 63.860 63.860 49.760	
				RAZEM	1002.480
15		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 5cm 125 kg/m2 wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
d.1.1	D- 05.03.05a	<ul. Mickiewicza> 150.0<dł.>*5.50<sr. szer.> <ul. Niska> 5.0<dł.>*6.00<sr. szer.>+<2R3>2*1.93 <ul. Morowowa> 11.0<dł.>*6.00<sr. szer.>+<2R3>2*1.93 <ul. Krakowska>5.0<dł.>*5.00<sr. szer.>+<2R6>2*7.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.000 33.860 69.860 39.760	
				RAZEM	968.480