

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi na ulicy Piłsudskiego
ADRES INWESTYCJI : Ostrów Mazowiecka, ulica Piłsudskiego
INWESTOR : Miasto Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Łojewski
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw 2017

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Kz [K]	% M
Zysk [Z]	% $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R)$, $M+K(M)$, $S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.050	
		0.05			
				RAZEM	0.050
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	370.500	
		370.5			
				RAZEM	370.500
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 6	m ²	370.500	
		370.5			
				RAZEM	370.500
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.1	0203-08	0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladow-	m ³		
		czymi na odległość do 1 km	m ³	185.250	
		185.25			
				RAZEM	185.250
2		Nawierzchnia			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-05	niu 15 cm	m ²	370.500	
		370.5			
				RAZEM	370.500
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0114-06	bości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5	m ²	370.500	
		370.5			
				RAZEM	370.500
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru-	m ²		
d.2	0105-07	bość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		370.5	m ²	370.500	
				RAZEM	370.500
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy	m ²		
d.2	0105-08	dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	370.500	
		370.5			
				RAZEM	370.500
9	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepny-	m ²		
d.2	0111-03	mi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		370.5	m ²	370.500	
				RAZEM	370.500
10	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepny-	m ²		
d.2	0111-04	mi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5	m ²	370.500	
		370.5			
				RAZEM	370.500
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	12.500	
		12.5			
				RAZEM	12.500
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemen-	m		
d.2	0403-05	to-piaskowej	m	104.500	
		104.5			
				RAZEM	104.500
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	2.100	
		2.1			
				RAZEM	2.100
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.2	0403-03	to-piaskowej	m	14.000	
		14			
				RAZEM	14.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej o grubości 8 cm - kolor szary	m ²		
d.2	0303-01		m ²	319.500	
		319.5			
				RAZEM	319.500
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej o grubości 8 cm - kolor czerwony	m ²		
d.2	0303-01	lub grafitowy	m ²	51.000	
		51			
				RAZEM	51.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	d.2 analiza indywidualna	wprowadzenie stałej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.2 analiza indywidualna	wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.05		
d.1	01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	370.5		
d.1	02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m ²	370.5		
d.1	0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	185.25		
2		Nawierzchnia				
d.2	05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	370.5		
d.2	06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	370.5		
d.2	07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	370.5		
d.2	08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	370.5		
d.2	03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	370.5		
d.2	04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	370.5		
d.2	04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	12.5		
d.2	05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	104.5		
d.2	04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	2.1		
d.2	03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	14		
d.2	01	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej o grubości 8 cm - kolor szary	m ²	319.5		
d.2	01	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej o grubości 8 cm - kolor czerwony lub grafitowy	m ²	51		
d.2	analiza indywidualna	wprowadzenie stałej organizacji ruchu	szt	1		
d.2	analiza indywidualna	wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	K	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne							
2	Nawierzchnia							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: