
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi dojazdowej do przychodni "Rodzina" przy Al. Jana Pawła II
ADRES INWESTYCJI : miasto Ława 96/2, 96/4, obręb 4, 56, obręb 3
INWESTOR : Gmina Miejska Ława
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława
WYKONAWCA ROBÓT : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej
BRANŻA : drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Drzycimski-asystent projektanta
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
30.06.2015

Zamawiający informuje, że w związku z tym, iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy (zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.)

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze	
2	Jezdnia	
3	Chodnik	
4	Zjazdy na posesję	
5	Wykończenia	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km	0.070		
2 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wraz z korytowaniem wykonywane koparkami, grunt .I-IV z z wywozem na odkład samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem).	m ³	366.390		
3 d.1	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu zagęszczonego dowiezionego wraz z zagęszczeniem o wys. do 3.0 m spycharkami	m ³	568.720		
2		Jezdnia				
4 d.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m ²	469.000		
5 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	140.000		
6 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m ³	9.800		
7 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	469.000		
8 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	420.000		
9 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm-pod wpust	m ²	24.480		
10 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm-pod studnie w chodniku	m ²	40.000		
11 d.2	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	420.000		
3		Chodnik				
12 d.3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m ²	370.000		
13 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	150.000		
14 d.3	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m ³	7.500		
15 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	370.000		
16 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	335.000		
17 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm (20% kolor) układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	335.000		
4		Zjazdy na posesję				
18 d.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m ²	60.000		
19 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	40.000		
20 d.4	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m ³	2.800		
21 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	60.000		
22 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	55.000		
23 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej (100% kolor) grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	55.000		
5		Wykończenia				
24 d.5	D-05.03.23a	Dostosowanie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. Dostosowanie dotyczy regulacja do nowej wysokości drogi (przełożenie i ułożenie na nowo), wraz z dostosowaniem istniejącego krawężnika na dł. 5 mb	m ²	10.000		
25 d.5	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół	m ²	600.000		
26 d.5	D-06.01.01	Wykonanie trawników z pielęgnacją wraz z humusowaniem.	m ²	600.000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km		
d.1		0.070	km	0.070	
				RAZEM	0.070
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wraz z korytowaniem wykonywane koparkami, grunt .I-IV z z wywozem na odkład samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem).	m ³		
d.1		94.39	m ³	94.390	
		20*12*0.30+50.00*11*0.3+50.00*0.7	m ³	272.000	
				RAZEM	366.390
3	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu zagęszczalnego dowiezionego wraz z zagęszczeniem o wys. do 3.0 m spycharkami	m ³		
d.1		296.72+272.00	m ³	568.720	
				RAZEM	568.720
2		Jezdnia			
4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m ²		
d.2		70.00*6.70	m ²	469.000	
				RAZEM	469.000
5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2		140.00	m	140.000	
				RAZEM	140.000
6	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m ³		
d.2		140.00*0.07	m ³	9.800	
				RAZEM	9.800
7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2		70.00*6.70	m ²	469.000	
				RAZEM	469.000
8	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2		70.00*6.00	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
9	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm-pod wpust	m ²		
d.2		(2.04*2)*6	m ²	24.480	
				RAZEM	24.480
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm-pod studnie w chodniku	m ²		
d.2		(3.39*2)*5+6.10	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
11	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²		
d.2		70.00*6.00	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
3		Chodnik			
12	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m ²		
d.3		190.00	m ²	190.000	
		180.00	m ²	180.000	
				RAZEM	370.000
13	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3		150.00	m	150.000	
				RAZEM	150.000
14	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m ³		
d.3		150.00*0.05	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
15	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.3		370.00	m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
16	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3		85.00+85.00	m ²	170.000	
		70.00*2.00+20.00*1.00+5.00	m ²	165.000	
				RAZEM	335.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm (20% kolor) układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 85.00+85.00 70.00*2.00+20.00*1.00+5.00	m ² m ² m ²	 170.000 165.000	
				RAZEM	335.000
4		Zjazdy na posesję			
18 d.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm. 60.00	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
19 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40.00	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
20 d.4	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 40.00*0.07	m ³ m ³	 2.800	
				RAZEM	2.800
21 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm 60.00	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
22 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm 55.00	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
23 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej (100% kolor) grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 55.00	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
5		Wykończenia			
24 d.5	D-05.03.23a	Dostosowanie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. Dostosowanie dotyczy regulacja do nowej wysokości drogi (przełożenie i ułożenie na nowo), wraz z dostosowaniem istniejącego krawężnika na dł. 5 mb 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
25 d.5	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół 600.00	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
26 d.5	D-06.01.01	Wykonanie trawników z pielęgnacją wraz z humusowaniem. 600.00	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000