

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : "Budowa odcinka drogi przy ul. Kazimierza Odnowiciela w Iławie do obsługi zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej". - FINANSOWANIE IPB
ADRES INWESTYCJI : ul. Kazimierza Odnowiciela, działki nr: 33/12; 34/7; 34/8; 174/5, obręb 5
INWESTOR : Gmina Miejska Iława
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20 - 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Babski Łukasz
DATA OPRACOWANIA : 30 czerwiec 2011r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5
1	1 - 5	GRUPA 1 - Podbudowy		
2	6 - 6	GRUPA 2 - Nawierzchnie		
3	7 - 8	GRUPA 3 - Elementy ulic		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		GRUPA 1 - Podbudowy			
1 D-d.1	04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości parkingów - głębokość śr. 40 cm 276.00	m ² m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
2 D-d.1	04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne parkingów 276.00	m ² m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
3 D-d.1	04.02.01.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku na całej szerokości parkingu - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 276.00	m ² m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
4 D-d.1	04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - parking 263.00	m ² m ²	263.000	
				RAZEM	263.000
5 D-d.1	04.06.01.	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej - parking 263.00	m ² m ²	263.000	
				RAZEM	263.000
2		GRUPA 2 - Nawierzchnie			
6 D-d.2	05.03.23a	Nawierzchnia parkingów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm 20% kolor 263.00	m ² m ²	263.000	
				RAZEM	263.000
3		GRUPA 3 - Elementy ulic			
7 D-d.3	08.01.01.	Ława betonowa pod krawężniki z betonu C12/15 - krawężnik +12cm (2.00+4.00+50.00+2.00+1.00+4.00)*0.07	m ³ m ³	4.410	
				RAZEM	4.410
8 D-d.3	08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające +12cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.00+4.00+50.00+2.00+1.00+4.00	m m	63.000	
				RAZEM	63.000

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : "Budowa odcinka drogi przy ul. Kazimierza Odnowiciela w Iławie do obsługi zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej". - FINANSOWANIE UM IŁAWA
ADRES INWESTYCJI : ul. Kazimierza Odnowiciela, działki nr: 33/12; 34/7; 34/8; 174/5, obręb 5
INWESTOR : Gmina Miejska Iława
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20 - 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Babski Łukasz
DATA OPRACOWANIA : 30 czerwiec 2011r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5
1	1 - 9	GRUPA 1 - Roboty przygotowawcze, pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne.		
2	10 - 10	GRUPA 2 - Roboty podstawowe, odwodnienie.		
3	11 - 13	GRUPA 3 - Roboty ziemne		
4	14 - 28	GRUPA 4 - Podbudowy		
5	29 - 32	GRUPA 5 - Nawierzchnie		
6	33 - 38	GRUPA 6 - Elementy ulic		
7	39 - 39	GRUPA 7 - Roboty pomiarowe		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		GRUPA 1 - Roboty przygotowawcze, pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne.			
1 D-d.1	01.01.01.	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, granice - geodeta (30.00*120.00)/10000	ha ha	0.360	
				RAZEM	0.360
2 D-d.1	01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1.50+1.00	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
3 D-d.1	01.02.04.	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1.50+1.00	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
4 D-d.1	01.02.04	Rozebranie ław betonowych pod krawężniki 2.50*0.07	m ³ m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
5 D-d.1	01.02.04	Rozebranie ław betonowych pod obrzeża 2.50*0.04	m ³ m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
6 D-d.1	01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm 10.00	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
7 D-d.1	01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6cm 3.00	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
8 D-d.1	01.02.04.	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o średniej grubości 12 cm 10.00+3.00	m ² m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
9 D-d.1	01.02.04.	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych nawierzchni betonowych na miejsce wskazane przez Inwestora 13.00*0.12+0.175+0.10	m ³ m ³	1.835	
				RAZEM	1.835
2		GRUPA 2 - Roboty podstawowe, odwodnienie.			
10 D-d.2	03.02.01.	Wpusty uliczne z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		GRUPA 3 - Roboty ziemne			
11 D-d.3	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora - humusowanie. 15.00*100.00*0.30	m ³ m ³	450.000	
				RAZEM	450.000
12 D-d.3	02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowładowczymi, na miejsce wskazane przez inwestora - wykopy 790.52	m ³ m ³	790.520	
				RAZEM	790.520
13 D-d.3	02.01.01.	Formowanie i zagęszczanie nasypów do wys. 3.0 m 43.38	m ³ m ³	43.380	
				RAZEM	43.380
4		GRUPA 4 - Podbudowy			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D-d.4 04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni - głębokość śr. 40 cm 570.00	m ² m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
15	D-d.4 04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika - głębokość śr. 30 cm 402.00	m ² m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
16	D-d.4 04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów - głębokość śr. 40 cm 92.00	m ² m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
17	D-d.4 04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni 570.00	m ² m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
18	D-d.4 04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika 402.00	m ² m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
19	D-d.4 04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów 92.00	m ² m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
20	D-d.4 04.02.01.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku na całej szerokości jezdni - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 570.00	m ² m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
21	D-d.4 04.02.01.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku na całej szerokości chodnika - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 402.00	m ² m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
22	D-d.4 04.02.01.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku na całej szerokości zjazdów - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 92.00	m ² m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
23	D-d.4 04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - jezdnia 542.00	m ² m ²	542.000	
				RAZEM	542.000
24	D-d.4 04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - chodnik 402.00	m ² m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
25	D-d.4 04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - zjazdy 87.00	m ² m ²	87.000	
				RAZEM	87.000
26	D-d.4 04.06.01.	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej - jezdnia 542.00	m ² m ²	542.000	
				RAZEM	542.000
27	D-d.4 04.06.01.	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej - chodnik 402.00	m ² m ²	402.000	
				RAZEM	402.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	D- d.4 04.06.01.	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej - zjazdu 87.00	m ² m ²	87.000	
				RAZEM	87.000
5		GRUPA 5 - Nawierzchnie			
29	D- d.5 05.03.23a	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm 100% szara 542.00	m ² m ²	542.000	
				RAZEM	542.000
30	D- d.5 05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm 30% kolor 402.00	m ² m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
31	D- d.5 05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm 100% szara 87.00	m ² m ²	87.000	
				RAZEM	87.000
32	D- d.5 06.01.01	Humusowanie i plantowanie z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 10 cm wraz z roczną pielęgnacją (humus z odzysku) 190.00	m ² m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
6		GRUPA 6 - Elementy ulic			
33	D- d.6 08.01.01.	Ława betonowa pod krawężniki z betonu C12/15 - krawężnik +2cm (8.00+16.00+6.50+5.50+4.50+47.00+17.00+4.50+3.50+2.50)*0.07	m ³ m ³	8.050	
				RAZEM	8.050
34	D- d.6 08.01.01.	Ława betonowa pod krawężniki z betonu C12/15 - krawężnik +12cm (20.00+5.50+5.00+2.50+3.00+4.50+64.00+1.00)*0.07	m ³ m ³	7.385	
				RAZEM	7.385
35	D- d.6 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające +2cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.00+16.00+6.50+5.50+4.50+47.00+17.00+4.50+3.50+2.50	m m	115.000	
				RAZEM	115.000
36	D- d.6 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające +12cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20.00+5.50+5.00+2.50+3.00+4.50+64.00+1.00	m m	105.500	
				RAZEM	105.500
37	D- d.6 08.01.01.	Ława pod obrzeża - betonowa C12/15 (17.00+3.00+4.00+3.50+36.50+3.50+3.50+2.00+3.50+4.50+3.00+2.00+43.00+2.50+2.50+13.00+5.00+1.00)*0.04	m ³ m ³	6.120	
				RAZEM	6.120
38	D- d.6 08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.00+3.00+4.00+3.50+36.50+3.50+3.50+2.00+3.50+4.50+3.00+2.00+43.00+2.50+2.50+13.00+5.00+1.00	m m	153.000	
				RAZEM	153.000
7		GRUPA 7 - Roboty pomiarowe			
39	D- d.7 01.01.01.	Roboty pomiarowe - pomiar powykonawczy (30.00*120.00)/10000	ha ha	0.360	
				RAZEM	0.360