

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA INWESTYCJI:** Dokumentacja projektowa na remont ulicy Żywiec w Dobrym Mieście

**INWESTOR:** Gmina Dobry Mieście

**ADRES INWESTORA:** ul. Warszawska 14  
11-040 Dobry Mieście

**BRANŻE:** DROGOWA

**DATA OPRACOWANIA:** 2012-12-14

**POZIOM CEN:**

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45113000-2	Roboty na placu budowy
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45232451-8	Roboty odwadniające i nawierzchniowe

---

<b>WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:</b>	<b>0,00 zł</b>
<b>PODATEK VAT:</b>	<b>0,00 zł</b>
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:</b>	<b>0,00 zł</b>

**SŁOWNIE:** zł

**PODSTAWA:** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym.  
(Dz. U. nr 130 poz 1389 z 2004r)

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe.	km		
		0,363	km	0,363	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,363</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.2	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km	m2		
	jezdnia	2379,50	m2	2 379,500	
	opaska	207,05	m2	207,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 586,550</b>
3 d.2	D-01.02.04	Opaska z kostki kamiennej - Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		694,50	m	694,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>694,500</b>
4 d.2	D-01.02.04	Opaska z kostki kamiennej - Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych o grubości śr. 3 cm.	m2		
	opaska	207,05	m2	207,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,050</b>
5 d.2	D-01.02.04	Opaska z kostki kamiennej - Ręczne rozebranie podbudowy pod nawierzchnią z kostki kamiennej (betonowej) wraz z podbudową na gł. do 28 cm.	m2		
	opaska	207,05	m2	207,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,050</b>
6 d.2	D-01.02.04	Opaska z kostki kamiennej - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km	m3		
		207,05 * 0,35	m3	72,468	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,468</b>
7 d.2	D-01.02.04	Krawężniki, obrzeża - Rozebranie krawężników, obrzeży betonowych	m		
		494,65 + 39,10 + 8,20 + 36,60 + 35,60 + 88,15 + 31,50 + 145,50 + 156,50	m	1 035,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 035,800</b>
8 d.2	D-01.02.04	Krawężniki, obrzeża - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km	m3		
		1,1 * poz.7 * 0,15 * 0,30	m3	51,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,272</b>
9 d.2	D-01.02.04	Chodniki i zatoki parkingowe - Rozebranie nawierzchni chodników i zatok parkingowych	m2		
		899,74 + 156,32	m2	1 056,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 056,060</b>
10 d.2	D-01.02.04	Chodniki i zatoki parkingowe - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km	m3		
		1,1 * poz.9 * 0,10	m3	116,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,167</b>
11 d.2	D-01.02.04	Zjazdy - Rozebranie nawierzchni.	m2		
		166,02 + 68,43	m2	234,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,450</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	D-01.02.04	Zjazdy - Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 2 km	m3		
		1,1 * poz.11 * 0,08	m3	20,632	
				RAZEM	20,632
3		PODBUDOW, NAWIERZCHNIA			
13 d.3	D-08.01.01	Krawężniki, obrzeża - Ława pod krawężniki wystające betonowe z oporem	m3		
		0,15 * 0,30 * (39,10 + 156,50)	m3	8,802	
				RAZEM	8,802
14 d.3	D-08.01.01	Krawężniki, obrzeża - Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		39,10 + 156,50	m	195,600	
				RAZEM	195,600
15 d.3	D-08.01.01	Krawężniki, obrzeża - Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8,20 + 36,60 + 35,60 + 145,50 + 31,50 + 88,15	m	345,550	
				RAZEM	345,550
16 d.3	D-08.01.01	Krawężniki, obrzeża - Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		494,65	m	494,650	
				RAZEM	494,650
17 d.3	D-05.04.01	Opaska z kostki kamiennej - Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego łamanego 0-31,5mm - gr. po zagęszczeniu 25 cm.	m2		
	opaska	207,05	m2	207,050	
				RAZEM	207,050
18 d.3	D-05.03.23a	Opaska z kostki kamiennej - Nawierzchnia z kostki granitowej nieregularnej szarej 8/11 na podsypce cementowo-piaskowej.	m2		
	opaska	207,05	m2	207,050	
				RAZEM	207,050
19 d.3	D-05.03.23a	Chodniki - Chodniki z płyt chodnikowych kolorowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. około 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		899,74	m2	899,740	
				RAZEM	899,740
20 d.3	D-05.03.23a	Zatoki parkingowe - Koryta wykonywane na gł. śr. 35 na całej powierzchni zjazdów z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km	m3		
		156,32	m3	156,320	
				RAZEM	156,320
21 d.3	D-05.04.01	Zatoki parkingowe - Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5mm - gr. 25 cm	m2		
		156,32	m2	156,320	
				RAZEM	156,320
22 d.3	D-05.03.23a	Zatoki parkingowe - Zatoki z płyt chodnikowych kolorowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. około 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		156,32	m2	156,320	
				RAZEM	156,320

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3	D-05.03.23a	Zjazdy (szt. 7) - Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		166,02	m2	166,020	
				RAZEM	166,020
24 d.3	D-05.03.23a	Zjazdy (szt. 3) - Koryta wykonywane na gł. śr. 30 na całej powierzchni zjazdów z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km	m3		
		68,43	m3	68,430	
				RAZEM	68,430
25 d.3	D-05.04.01	Zjazdy (szt. 3) - Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5mm - gr. 25 cm	m2		
		68,43	m2	68,430	
				RAZEM	68,430
26 d.3	D-05.03.05	Zjazdy (szt. 3) - Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		68,43	m2	68,430	
				RAZEM	68,430
27 d.3	D-05.03.05	Zjazdy (szt. 3) - Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		68,43	m2	68,430	
				RAZEM	68,430
28 d.3	D-05.03.05	Jezdnie - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		2379,50	m2	2 379,500	
				RAZEM	2 379,500
29 d.3	D-05.03.05	Jezdnie - Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2379,50	m2	2 379,500	
				RAZEM	2 379,500
4		REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
30 d.4	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
5		ZIELEŃ			
31 d.5	D-03.02.01a	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		327,50 * 0,10	m3	32,750	
				RAZEM	32,750
32 d.5	D-03.02.01a	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem	m2		
		327,50	m2	327,500	
				RAZEM	327,500
6		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
33 d.6	D-07.02.01	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
		52 * 4,00 * 0,40	m2	83,200	
				RAZEM	83,200
34 d.6	D-07.02.01	Bariery ochronne typu "olsztyński"	m		
		80,00	m	80,000	
				RAZEM	80,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.6	D-07.02.01	Aktywny znak D-6 zasilany solarnie, montaż. - szt. 2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.6	D-07.02.01	Płyty prowadzące dla osób niewidomych i słabowidzących typu "BRAJL", montaż - 208szt. (0,6m x 0,5m)	szt		
		208	szt	208,000	
				RAZEM	208,000
37 d.6	D-07.02.01	"Brama wjazdowa" do "sfrefy 40", montaż - szt. 2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.6	D-07.02.01	Wymiana opraw oświetlenia ulicznego, montaż - szt. 10	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
40 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000