

## PRZEDMIAR ROBÓT KOSZTY KWALIFIKOWANE

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa targowiska miejskiego w Suszu - drogi i chodniki.  
ADRES INWESTYCJI : Susz, ul. Parkowa, nr działek: 105/2; 106/2; 113; 133;  
INWESTOR : Gmina Susz  
ADRES INWESTORA : Susz, ul. Józefa Wybickiego 6, 14 - 240 Susz  
WYKONAWCA ROBÓT : Z. U. "DAN" Ława Sp. z o.o.  
ADRES WYKONAWCY : ul. Kopernika 4c/22, 14-200 Ława  
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20 - 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Łukasz Babski  
DATA OPRACOWANIA : 10 grudzień 2012r.

---

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 - 7	GRUPA 1 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
2	8 - 8	GRUPA 2 - ROBOTY ZIEMNE		
3	9 - 14	GRUPA 3 - POBUDOWY		
4	15 - 18	GRUPA 4 - NAWIERZCHNIE		
5	19 - 20	GRUPA 5 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
6	21 - 26	GRUPA 6 - ELEMENTY ULIC		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>				
W tym:				
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>				
<b>Podatek VAT</b>				

Słownie:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>GRUPA 1 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, granice - geodeta [100.00*75.00]/10000	ha ha	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
2	D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe - wykonawca [100.00*50.00]/10000	ha ha	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
3	D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiar powykonawczy [100.00*75.00]/10000	ha ha	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
4	D- d.1 01.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 20.00*5.00+4.50*35.00+20.00*6.50+30.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	447.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>447.500</b>
5	D- d.1 01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 21.00+5.00+15.50+13.50+27.00+11.50+5.50+6.00+1.50+13.00+19.00+4.00+30.00+30.00+2.00	m m	204.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.500</b>
6	D- d.1 01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 204.50*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.270</b>
7	D- d.1 01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył. na miejsce wskazane przez Inwestora 467.50*0.15+447.50*0.07+204.50*0.30*0.15+204.50*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	122.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.923</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		<b>GRUPA 2 - ROBOTY ZIEMNE</b>			
8 D- d.2	02.01.01.	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi w ziemi kat.I-III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>3</sup>		
		Jezdnie i parkingi (997.50+1411.50+9.00)*0.40	m <sup>3</sup>	967.200	
		Chodniki 496.00*0.20	m <sup>3</sup>	99.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.400</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>GRUPA 3 - POBUDOWY</b>			
9	D- d.3 04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok.średnio 20 cm Jezdnie i parkingi 997.50+1411.50+9.00	m <sup>2</sup>		
		Chodnik 496.00	m <sup>2</sup>	2418.000	
			m <sup>2</sup>	496.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2914.000</b>
10	D- d.3 04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 3341.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3341.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3341.500</b>
11	D- d.3 04.02.01.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku na całej szerokości jezdni, parkingów i chodników - grubość warstwy po zag. 20 cm 997.50+1411.50+9.00+496.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2914.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2914.000</b>
12	D- d.3 04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu - gr. 10cm - chodnik 496.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	496.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.000</b>
13	D- d.3 04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu - gr. 15cm - parking 1411.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1411.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1411.500</b>
14	D- d.3 04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu - gr. 20cm - jezdnia 997.50+9.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1006.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1006.500</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>		<b>GRUPA 4 - NAWIERZCHNIE</b>			
15	D- d.4 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm (szara, fazowa) na podsypce piaskowej gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		496.00	m <sup>2</sup>	496.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.000</b>
16	D- d.4 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4cm wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		997.50	m <sup>2</sup>	997.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>997.500</b>
17	D- d.4 05.03.23a	Nawierzchnie z płyt ażurowych grubość 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4cm wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		1411.50	m <sup>2</sup>	1411.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1411.500</b>
18	D- d.4 05.03.01.	Nawierzchnie z kostki kamiennej o wysokości 16 cm na podsypce z wypełnieniem spoin miałem kamiennym wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		9.00	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5</b>		<b>GRUPA 5 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
19 D- d.5	D- 06.01.01.	Humusowanie powierzchni przeznaczonych na trawniki 405.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	405.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>405.500</b>
20 D- d.5	D- 06.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem 405.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	405.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>405.500</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6</b>		<b>GRUPA 6 - ELEMENY ULIC</b>			
21	D- d.6 08.01.01.	Ława pod krawężniki 15x30 cm betonowa z oporem +8cm [[7.50+2.00+4.50+4.50+1.50+4.00+20.00+4.00+1.50+1.50+4.00+19.00+4.00+2.00+5.00+17.50+4.00+2.00+5.00+15.00+4.00+1.60+5.00+15.00+4.00+1.50+5.00+12.50+4.00+2.00+4.00+1.50+11.00+3.50+2.00+4.00+1.50+7.50+4.00+2.00+6.00+1.00+5.00+8.50+16.50+3.50+13.50+4.50+4.50+15.50+15.50+13.00+26.00+13.00+28.00+6.60+20.00]]*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.729</b>
22	D- d.6 08.01.01.	Ława pod krawężniki 15x30 cm betonowa z oporem +1cm [(2.50+14.50+2.50+11.20+11.20+7.50+3.50+3.50+4.00+28.00+25.00+6.00+4.00+21.00+4.00+4.00+1.00+4.50+9.50+2.50+22.00+7.70+1.50+4.00+5.00+15.00+1.00+3.00+15.00+4.00+35.50+18.50+4.50+5.00+3.00+15.50+5.50+2.00+2.50+4.50+14.00+8.00+13.50+11.00+13.00+4.50+4.50+4.50+4.50+10.50)]*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.597	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.597</b>
23	D- d.6 08.01.01.	Ława pod obrzeża betonowa z oporem [7.00+9.00+1.50+5.00+7.50+4.00+24.00+30.00+10.50+3.00+15.00+16.00+4.00+12.00+20.00+12.00+12.00+4.00+16.00+4.50+1.50+19.50+19.50+1.50+14.00+40.00+(4.50*7.00)]*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.780</b>
24	D- d.6 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. +8cm 424.70	m m	424.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>424.700</b>
25	D- d.6 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. +1cm 437.10	m m	437.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.100</b>
26	D- d.6 08.03.01.	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 344.50	m m	344.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.500</b>