

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Wyceniony przedmiar robót

Obiekt                   Przebudowa ul. Jedności Narodowej w Sławnie - Etap I  
Kod CPV                   45233200-1  
Budowa                   woj. Zachodniopomorskie, pow. Sławieński, gm. Sławno  
Inwestor                 Gmina Miejska Sławno - Urząd Miejski w Sławnie  
Biuro kosztorysowe   Pracownia Projektowa ELBI, ul. Szczecińska 25A/320, 75-122 Koszalin

Poziom cen              ceny rynkowe, II kwartał 2008r.

Koszty zakupu

---

Koszalin 07.2008r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Przebudowa ul. Jedności Narodowej w Sławnie - Etap I

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	D-01.00.00	<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>1.1. Roboty pomiarowe</b>		
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,23	km	0,2
		razem	km	0,2
		<b>1.2. Roboty rozbiórkowe</b>		
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm z wywozem materiału z rozbiórki 570	m2	570,0
		razem	m2	570,0
2.1		<i>KNR 2-31 0807/03 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</i> 570	m2	570,0
		razem	m2	570,0
2.2		<i>KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego</i> 570*0,08	m3	45,6
		razem	m3	45,6
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 7cm z wywozem materiału z rozbiórki 473	m2	473,0
		razem	m2	473,0
3.1		<i>KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm</i> 473	m2	473,0
		razem	m2	473,0
3.2		<i>KNR 2-31 0803/04 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm (dodatek za następne 4cm)</i> 473	m2	473,0
		razem	m2	473,0
3.3		<i>KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego</i> 473*0,07	m3	33,1
		razem	m3	33,1
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z brukowca z wywozem materiału z rozbiórki 473	m2	473,0
		razem	m2	473,0
4.1		<i>KNR 2-31 0804/07 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20cm</i> 473	m2	473,0
		razem	m2	473,0
4.2		<i>KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego</i> 473*0,18	m3	85,1
		razem	m3	85,1
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki 158	m2	158,0
		razem	m2	158,0
5.1		<i>KNNR 6 0805/07 Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej</i> 158	m2	158,0
		razem	m2	158,0
5.2		<i>KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego</i> 158*0,07	m3	11,1
		razem	m3	11,1
6	D-01.02.04	KNR AT-03 0107/01 Rrozbiórka krawężników kamiennych na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki 220	m	220,0
		razem	m	220,0
7	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki 96,1	m	96,1
		razem	m	96,1
7.1		<i>KNNR 6 0806/08 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej</i> 96,1	m	96,1
		razem	m	96,1
7.2		<i>KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego</i>		

## Przebudowa ul. Jedności Narodowej w Sławnie - Etap I

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		96,1*0,3*0,08	m3	2,3
		razem	m3	2,3
	D-03.00.00	<b>2. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
8	D-02.01.01	KNNR 1 0210/02 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II wykopy pod studzienki ściekowe 3,14*0,55*0,55*2	m3	1,9
		razem	m3	1,9
9	D-03.02.01	KNR 2-18W 0524/01 Studzienki ściekowe uliczne betonowe, o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem 1	szt	1,0
		razem	szt	1,0
10	D-02.03.01	KNNR 1 0214/03 Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami wykopy pod studzienki ściekowe 3,14*0,55*0,55*2-(3,14*0,3*0,3*2)	m3	1,3
		razem	m3	1,3
11		KNR 2-31 1406/04 Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych 7	szt	7,0
		razem	szt	7,0
12		KNR 2-31 1406/05 Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 8	szt	8,0
		razem	szt	8,0
	D-04.00.00	<b>3. PODBUDOWY</b>		
13	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z wywozem gruntu na odkład chodnik 247,1+228+64,5+150,4+155,2+16,4	m2	861,600
		razem	m2	861,600
13.1		KNNR 6 0101/02 Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI chodnik 247,1+228+64,5+150,4+155,2+16,4	m2	861,6
		razem	m2	861,6
13.2		KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II chodnik (247,1+228+64,5+150,4+155,2+16,4)*0,2	m3	172,3
		razem	m3	172,3
13.3		KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowytadowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II chodnik (247,1+228+64,5+150,4+155,2+16,4)*0,2	m3	172,3
		razem	m3	172,3
14	D-04.01.01	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z wywozem gruntu na odkład zjazdy 36,2+29,1+22,5 miejsca postojowe 36,4+36,4+36,4+36,4+27,7	m2	87,800
		razem	m2	173,300
		razem	m2	261,100
14.1		KNNR 6 0101/03 Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI zjazdy 36,2+29,1+22,5 miejsca postojowe 36,4+36,4+36,4+36,4+27,7	m2	87,8
		razem	m2	173,3
		razem	m2	261,1
14.2		KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II zjazdy (36,2+29,1+22,5)*0,3 miejsca postojowe (36,4+36,4+36,4+36,4+27,7)*0,3	m3	26,3
		razem	m3	52,0
		razem	m3	78,3
14.3		KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowytadowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II zjazdy (36,2+29,1+22,5)*0,3 miejsca postojowe (36,4+36,4+36,4+36,4+27,7)*0,3	m3	26,3
		razem	m3	52,0
		razem	m3	78,3
15	D-04.02.01	KNNR 6 0106/05 Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm chodnik 247,1+228+64,5+150,4+155,2+16,4	m2	861,6
		razem	m2	861,6
16	D-04.02.01	KNNR 6 0106/06 Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm zjazdy 36,2+29,1+22,5 miejsca postojowe 36,4+36,4+36,4+36,4+27,7	m2	87,8
		razem	m2	173,3
		razem	m2	261,1

## Przebudowa ul. Jedności Narodowej w Sławnie - Etap I

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
17	D-04.04.02	KNNR 6 0113/01 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm chodnik 247,1+228+64,5+150,4+155,2+16,4	m2	861,6
			razem	m2
18	D-04.04.02	KNNR 6 0113/01 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm zjazdy 36,2+29,1+22,5 miejsca postojowe 36,4+36,4+36,4+36,4+27,7	m2	87,8
			m2	173,3
			razem	m2
	D-05.00.00	<b>4. NAWIERZCHNIE</b>		
19	D-05.03.01	KNNR 6 0302/04 Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości kostki 7-9cm na podsypce cementowo-piaskowej miejsca postojowe 36,4+36,4+36,4+36,4+27,7	m2	173,3
			razem	m2
20	D-05.03.23	KNR 0-11r95 0325/01 Zjazdy bramowe z kostki betonowej starobruk j grubości 8cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm zjazdy 36,2+29,1+22,5	m2	87,8
			razem	m2
	D-06.00.00	<b>5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
21	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm 90*0,5	m2	45,0
			razem	m2
21.1	D - 06.03.01	KNNR 6 1301/07 Plantowanie skarp i korony nasypu (obrabianie na czysto) - analogia 90*0,5	m2	45,0
			razem	m2
21.2	D - 06.01.01	KNNR 1 0507/01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm 90*0,5	m2	45,0
			razem	m2
21.3	D - 06.01.01	KNNR 1 0507/02 Dodatek za każdy następny 1cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem (dalsze 5cm) 90*0,5	m2	45,0
			razem	m2
	D-08.00.00	<b>6. ELEMENTY ULIC</b>		
22	D-08.01.02	KNNR 6 0403/05 Krawężniki kamienne o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki 220	m	220,0
			razem	m
23	D-08.01.02	KNNR 6 0403/05 Krawężniki kamienne o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 11,2+12,2+141,7+2,5+3,3+2,2+45,8+4,9+3,7+(1,6+2,7+12+2,7+1,6)*4+13,1 na zjazdach 3*3,5 materiał z rozbiórki -220	m	323,000
			m	10,500
			m	-220,000
			razem	m
24	D-08.02.02	KNNR 6 0502/02 Chodnik z kostki betonowej starobruk grubości 6cm (kolor piaskowy) na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem chodnik 247,1+228+64,5+150,4+155,2+16,4 opaska z kostki betonowej starobruk kolor czerwony -225*0,48	m2	861,6
			m2	-108,0
			razem	m2
25	D-08.02.02	KNNR 6 0502/02 Chodnik z kostki betonowej starobruk grubości 6cm (kolor czerwony) na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem opaska z kostki betonowej starobruk kolor czerwony 225*0,48	m2	108,0
			razem	m2
26	D-08.03.01	KNNR 6 0404/05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 90	m	90,0
			razem	m

## Przebudowa ul. Jedności Narodowej w Sławnie - Etap I

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>D-01.00.00</b>	<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
		<b>1.1. Roboty pomiarowe</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,2		
		<b>1.2. Roboty rozbiórkowe</b>				
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	570,0		
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 7cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	473,0		
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z brukowca z wywozem materiału z rozbiórki	m2	473,0		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m2	158,0		
6	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników kamiennych na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki	m	220,0		
7	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki	m	96,1		
	<b>D-03.00.00</b>	<b>2. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
8	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m <sup>3</sup> na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II	m3	1,9		
9	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe, o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem	szt	1,0		
10	D-02.03.01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami	m3	1,3		
11		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	7,0		
12		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	8,0		
	<b>D-04.00.00</b>	<b>3. POBUDOWY</b>				
13	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z wywozem gruntu na odkład	m2	861,600		
14	D-04.01.01	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z wywozem gruntu na odkład	m2	261,100		
15	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	861,6		
16	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	261,1		
17	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	861,6		
18	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	261,1		
	<b>D-05.00.00</b>	<b>4. NAWIERZCHNIE</b>				
19	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości kostki 7-9cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	173,3		
20	D-05.03.23	Zjazdy bramowe z kostki betonowej starobruk j grubości 8cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	87,8		
	<b>D-06.00.00</b>	<b>5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
21	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm	m2	45,0		
	<b>D-08.00.00</b>	<b>6. ELEMENTY ULIC</b>				
22	D-08.01.02	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki	m	220,0		
23	D-08.01.02	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	113,500		
24	D-08.02.02	Chodnik z kostki betonowej starobruk grubości 6cm (kolor piaskowy) na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	753,6		
25	D-08.02.02	Chodnik z kostki betonowej starobruk grubości 6cm (kolor czerwony) na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	108,0		
26	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	90,0		