

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja infrastruktury drogowej Nałęczowaj -Przebudowa chodnika w ul. Przesmyk  
ADRES INWESTYCJI : Nałęczów ul. Przesmyk  
INWESTOR : Gmina Nałęczów  
ADRES INWESTORA : Lipowa 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Kicia  
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.12.2012

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa ul. Przesmyk</b>			
1	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	6
2	II. PODBUDOWA	7	11
3	III. CHODNIKI	12	12
4	IV. OBRZEŻA	13	17

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ul. Przesmyk</b>						
<b>1</b>		<b>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D- d.1	<b>KNR-W 2-01 0114-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 92 x 2,25 = 0.02	ha ha	0.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
2	D- d.1	<b>KNR 2-31 0813-01</b>	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej - 92 x 2 = 184.0	m m	184.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
3	D- d.1	<b>KNR 2-31 0803-01</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 92 x 1,60= 147.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.200</b>
4	D- d.1	<b>KNR 2-31 0804-01</b>	Ręczne rozebranie podbudowy z tłuczni kamienno o grubości 15 cm 147.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.200</b>
5	D- d.1	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Łaźdowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 27.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.600</b>
6	D- d.1	<b>KNR 4-04 1105-01</b>	Transport gruzu i ziemi z korytowania /poz.7/samochodem samowyładowczym przy ręcznym ładowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km z wykorzystaniem na nasyp pod chodnik w ul. Leśnej 27,60 + 147,20 x 0,20 = 57.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	57.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.040</b>
<b>2</b>		<b>II. POBUDOWA</b>				
7	D- d.2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 92 x 1,60 = 147.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.200</b>
8	D- d.2	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 147.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.200</b>
9	D- d.2	<b>KNR 2-31 0104-03</b>	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 147.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.500</b>
10	D- d.2	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 147.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.500</b>
11	D- d.2	<b>KNR 2-31 0114-04</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 147.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.500</b>
<b>3</b>		<b>III. CHODNIKI</b>				
12	D- d.3	<b>NNRNKB 231 0511-02</b>	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej HOLLAND gr. 6 cm 147.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.200</b>
<b>4</b>		<b>IV. OBRZEŻA</b>				
13	D- d.4	<b>KNR 2-31 0401-01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-III 184.0	m m	184.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
14	D- d.4	<b>KNR 2-31 0402-01</b>	Ława pod obrzeża z pospółki /184 - 52 / x 0,15 x 0,20 = 3.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.960</b>
15	D- d.4	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 52 x 0,20 x 0,20 = 2.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.080</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	D- d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 184 - 52 = 132.0	m m	132.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
17	D- d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-04</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową / wzdłuż wąwozu / 52.0	m m	52.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>