

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu  
- przepust na potoku bystrzyk -  
ADRES INWESTYCJI : ul. Parkowa  
Karpacz  
INWESTOR : Gmina Karpacz  
ADRES INWESTORA : Urząd Miejski w Karpaczu  
ul. Konstytucji 3-go Maja  
58-540 Karpacz  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Łukasz Mężydło  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : tech. Zygmunt Sobolewski  
DATA OPRACOWANIA : 18.12.2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.12.2008

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	<b>KNNR 1 0202-06</b> <b>M. 14.03.01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (przełożenie potoku Bystrzyk)	m <sup>3</sup>		
d.1		80	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
2	<b>KNNR 1 0208-02</b> <b>M. 14.03.01</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) (przełożenie potoku Bystrzyk)	m <sup>3</sup>		
d.1		Krotność = 9 80	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
3	<b>KNR 2-31 0804-06</b> <b>M. 14.03.01</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 16-20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		205	m <sup>2</sup>	205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
4	<b>KNR 15-01 0201-08</b> <b>M. 14.03.01</b>	Mechaniczna rozbiórka konstrukcji żelbetowych o grub. pow. 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1		80	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
5	<b>KNR 4-01 0108-09 0108-10</b> <b>M. 14.03.01</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.10 km	m <sup>3</sup>		
d.1		80	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
6	<b>Kalkulacja własna D-01.02</b>	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1		80	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>2 Wykonanie przepustu</b>					
7	<b>KNNR 10 0201-07</b> <b>M.13.01.00</b>	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 10.01 - 200.0 m3 - elem.żelbetowe fundamentów, ław, wypadów, płyt dennych itp.	m <sup>3</sup> miesz.		
d.2		48	m <sup>3</sup> miesz.	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
8	<b>KNNR 10 0201-08</b> <b>M.13.01.00</b>	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 10.01 - 200.0 m3 - elem.żelbetowe ścian, murów, przyczółków, filarów, stopni, jazów itp.	m <sup>3</sup> miesz.		
d.2		90	m <sup>3</sup> miesz.	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
9	<b>KNNR 10 0204-01</b> <b>M.13.02.01</b>	Betonowe progi o wys.skrzydłek i belki do 30 cm i wypadu o dług.do 6 m na górskich rzekach i potokach	m <sup>3</sup> bet.		
d.2		2.5	m <sup>3</sup> bet.	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
10	<b>KNNR 10 0205-02</b> <b>M.12.02.01</b>	Zbrojenie konstr.betonowych o śr. 10 - 14 mm - płyty fund., stropy filary, ściany pion.lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojed.belki	kg zbroj.		
d.2		14000	kg zbroj.	14000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14000.000</b>
11	<b>Kalkulacja własna M.14.03.01</b>	Wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej typ MP200 VB2-Special z wykonaniem niezbędnych robót ziemnych	m <sup>2</sup>		
d.2		118	m <sup>2</sup>	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
12	<b>KNR-W 4-01 1410-02 D-01.02</b>	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni ponad 1.0 m2 - kamień z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.2		280	m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
13	<b>Kalkulacja własna M. 14.03.01</b>	Zabezpieczenie przed wodą opadową przez ułożenie geowłókniny i gemembrany	m <sup>2</sup>		
d.2		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>