

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie turystyczne rzeki Mała Panew - przeszkoda Krasiejów  
ADRES INWESTYCJI : Krasiejów  
INWESTOR : Urząd Gminy Ozimek  
ADRES INWESTORA : 46-040 Ozimek, ul. Ks. J.Dzierżona 4B  
: w/g wyboru oferty  
: j/w  
BRANŻA : Budowlana  
OPRACOWAŁ : inż. arch. Marek Rostecki  
DATA OPRACOWANIA : 08-02-2010

---

Stawka roboczogodziny :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Data opracowania  
08-02-2010

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>TABLICA INFORMACYJNA - SZT. 1</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) 3.14*0.10*0.10*1.00*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.06</b>
2	KNR 5-10 d.1 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie 1.00*2	m m	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa 3.14*0.10*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
4	KNR 2-11 d.1 0524-08	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 10-12 cm na głębok. 1.20 m w grunt kat.IV - dł. 3,20 m 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
5	KNR 2-22 d.1 0601-03 analogia	Obicie ażurowo deskami grubości 30 mm 1.00*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.40</b>
6	KNR 2-02 d.1 0406-03	Platwie,dł.do 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 3.14*0.06*0.06*1.30+0.03*0.10*1.30*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.02</b>
7	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kłeszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.74*2*2*0.06*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
8	KNR 2-11 d.1 0301-08 analogia	Konstrukcje drewniane z wyrębami z połowizn - zadaszanie 3.14*0.04*0.04*0.5*0.76*17*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.06</b>
<b>2</b>		<b>ŁAWA DREWNIANA - SZT. 2</b>			
9	KNR 2-11 d.2 0301-08	Wykonanie i montaż ław drewnianych 3.14*0.125*0.125*0.56*2*2 3.14*0.20*0.20*0.5*2.50*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.11 0.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
<b>3</b>		<b>PALISADA WYS. 1,35 M (PEŁNA)</b>			
10	KNR 2-11 d.3 0521-10 analogia	Wykonanie palisady wys. 1,35 m (co siódmy wys. 1,50) przy śr.kołków 15 cm i głębokości wbicia do 1.20 m w gruncie kat.III 7.20*2	m m	14.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.40</b>
11	KNR 2-11 d.3 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - wzmocnienie palisady 7.20*2*0.12*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.21</b>
12	KNR 2-11 d.3 0301-04	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - wzmocnienie palisady 7.20*2*3.14*0.06*0.06*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.49</b>
<b>4</b>		<b>UMOCNIENIE NABRZEŻA</b>			
13	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 7.20*4.00*2+18.25*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.98</b>
14	KNR AT-03 d.4 0203-01	Warstwa geowłókniny 60.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
15	KNR 2-31 d.4 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm 84.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.98</b>
16	KNR 2-31 d.4 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 84.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.98</b>