

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w drodze Nr.1128 Polska Wieś  
ADRES INWESTYCJI : Padew Narodowa droga nr.1128 L-1369mb.  
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa  
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa pow. Mielec woj.Podkarpackie  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć  
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2008

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.09.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Chodnik drogi nr.1128 Polska Wieś km.0+608 - 1+290 i 1+300 - 1+987 szer.1.5m.</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	<b>0119-03</b>	1.369	km	1.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.369</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	<b>0105-07</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	<b>0105-04</b>	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	<b>0101-03</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	ha		
d.1	<b>0109-05</b>	0.02	ha	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
6	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowładoczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0204-05</b>	zdjęcie humusu wartwą 10 cm z trasy chodnika, skarpy i dna rowu przydrożnego 236	m <sup>3</sup>	236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
7	<b>KNR 2-01</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładoczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0214-06</b>	Krotność = 3 236	m <sup>3</sup>	236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
8	<b>KNR 2-01</b>	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer.do 5 m (nachylenie skarpy 1:5 kat.gr.I-III)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0124-01</b>	285	m <sup>2</sup>	285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.000</b>
9	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0311-02</b>	315	m <sup>3</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
10	<b>KNR 2-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0236-01</b>	315	m <sup>3</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
11	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0310-01</b>	160	m <sup>3</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
12	<b>KNR 2-01</b>	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0507-02</b>	450	m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
13	<b>KNR 2-01</b>	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - osadzenie elementów na ławie z pospółki lub piasku	m		
d.1	<b>0517-02</b>	619	m	619.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>619.000</b>
14	<b>KNR 2-01</b>	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0516-03</b>	Płytki chodnikowe stanowią materiał powierzony przez inwestora 155	m <sup>2</sup>	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
15	<b>KNR 2-31</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	<b>0401-01</b>	2786	m	2786.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2786.000</b>
16	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - B-10	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0402-03</b>	111	m <sup>3</sup>	111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.000</b>
17	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1	<b>0407-05</b>	1751	m	1751.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1751.000</b>
18	<b>KNR 2-31</b> d.1 <b>0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		1035	m	1035.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1035.000</b>
19	<b>KNR 2-31</b> d.1 <b>0105-03</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		1791	m <sup>2</sup>	1791.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1791.000</b>
20	<b>KNR 2-31</b> d.1 <b>0105-04</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 12 1791	m <sup>2</sup>	1791.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1791.000</b>
21	<b>KNR 2-31</b> d.1 <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		263	m <sup>2</sup>	263.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.000</b>
22	<b>KNR 2-31</b> d.1 <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1791	m <sup>2</sup>	1791.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1791.000</b>
23	<b>KNR 2-31</b> d.1 <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		263	m <sup>2</sup>	263.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.000</b>
24	<b>KNR AT-06</b> d.1 <b>0101-01</b>	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I 629 x40kg	t		
		25	t	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
25	<b>KNR 2-01</b> d.1 <b>0510-03</b>	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
		650	m <sup>2</sup>	650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
26	<b>Analiza</b> d.1 <b>własna</b>	Wykonanie ścieków pod chodnikiem - wpust żeliwny typ JANTAR, rura SN 160	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>