

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT ZEWNĘTRZNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KANALIZACJI SANI-  
TARNEJ PRZYSTANI FLISACKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : SROMOWCE-KĄTY  
INWESTOR : Pieniński Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 107B, 34-450 Krościenko nad Dunajcem  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Nowak upr. nr MAP/0165/PWOK/05  
DATA OPRACOWANIA : 30-03-2015r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30-03-2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Roboty robiorckowe						
1.2	Sieć kanalizacji sanitarnej						
1.3	Odbudowy						
1.4	Roboty wykończeniowe						
1	Kanalizacja sanitarna						
	RAZEM netto						
	Vat						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Kanalizacja sanitarna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty robiórkowe</b>			
1	KNNR 6 d.1. 0803-06 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	KNNR 6 d.1. 0802-04 1	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
3	KNNR 6 d.1. 0806-08 1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		8.00	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 4-04 d.1. 0306-01 1 kalk. własna	Rozebranie istniejącego zbiornika żelbetowego	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 4-04 d.1. 0306-01 1 kalk. własna	Utylizacja istniejącego zbiornika żelbetowego	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 2-25 d.1. 0307-03 1	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		108.00	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Sieć kanalizacji sanitarnej</b>			
7	KNNR 1 d.1. 0202-08 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
		748.00	m <sup>3</sup>	748.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>748.000</b>
8	KNP 07 d.1. 0313-01.01 2 kalk. własna	Montaż zbiornika o poj. 75,0m3 na ławie betonowej	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 5-07 d.1. 0303-07 2 kalk. własna	Sygnalizacja poziomu napełnienia zbiornika na ścieki z odczytem w pawilonie głównym	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR-W 2-18 d.1. 0524-02 2 kalk. własna	Montaż separatora tłuszczu	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 2-18 d.1. 0613-01 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		9.00	stud.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
12	KNR 2-28 d.1. 0501-06 2	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		130.50	m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
13	KNR 2-28 d.1. 0503-02 2	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm, Dn 200x5,9mm (klasy SN8, SDR34)	m		
		261.00	m	261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
14	KNR 2-28 d.1. 0501-09 2	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>		
		78.30	m <sup>3</sup>	78.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 1 d.1. 0214-05 2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 590.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 590.000	 590.000
				<b>RAZEM</b>	<b>590.000</b>
16	KNR 2-18 d.1. 0804-02 2	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 261.00	m m	 261.000	 261.000
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Odbudowy</b>			
17	KNNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.600	 0.600
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
18	KNNR 6 d.1. 0404-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 12.00	m m	 12.000	 12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
19	KNNR 6 d.1. 0113-02 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
20	KNNR 6 d.1. 0502-03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
21	KNNR 6 d.1. 0112-03 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm 30.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	 30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
22	KNNR 6 d.1. 0113-02 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 30.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	 30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
23	KNNR 6 d.1. 0309-03 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
24	KNNR 1 d.1. 0503-05 4	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	 300.000
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
25	KNR 2-25 d.1. 0307-01 4 kalk. własna	Ogrodzenia z siatki panelowej na słupkach stalowych obetonowanych wraz z podmurówką 108.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.000	 108.000
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
26	KNNR 1 d.1. 0507-01 4	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	 300.000
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>