

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Droga-Harczygrunt  
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

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                   zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNKRB 1 0209-06	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych w gruncie kat. IV wykonywane koparkami zgarniakowymi lub chwytakowymi poj.łyżki 0.25 m3 - czyszczenie rowu 200.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 340.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
3	KNR 2-01 0208-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km 50.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
4	KNR 2-31 0401-08 kalk. własna	Rowki pod poprzeczne koryta odwadniające o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 24.00	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod poprzeczne koryta odwadniające 6.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
6	KNR 2-31 0606-01 kalk. własna	Ściek poprzeczny z kształowników stalowych C160 z markami montażowymi zakotwionymi w ławie betonowej. Ceownik pokryty farbami antykorozyjnymi do metalu 24.00	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
7	KNNR 6 0107-02 analiza indywidualna	Naprawa istniejącej nawierzchni drogi tłucznem kamiennym sortowanym piaskowcowym o frakcji 4-31,5mm zagęszczanym mechanicznie na odcinku około 1000metrów i grubości 7-12cm 340.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
8	KNR 2-31 1510-05	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym 830.00	t t	830.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.000</b>