

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Sownie:

---

## **Kosztorys ofertowy**

Kod CPV 45231300-8  
Budowa Srogów Górny- Gmina Sanok  
Inwestor Gmina Sanok

Koszty zakupu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>1. SIĘKANALIZACYJNA S1-S12</b>				
	<b>1.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - 5.1.</b>				
1	KNNR 1 0111/02 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie pagórkowatym lub górskim - wytyczenie i inwentaryzacja	km	0,351		
	<b>1.2. WYKOPY - 5.2.</b>				
2	KNNR 1 0210/02 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności 3ycki 0,25-0,60m <sup>3</sup> na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II	m <sup>3</sup>	346,858		
3	KNNR 1 0305/02 Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m <sup>3</sup>	173,429		
4	KNR 2-01 0118/02 Mechaniczne odspojenie ska <sup>3</sup> w wykopach i przekopach w gruncie kat.VI	m <sup>3</sup>	57,810		
5	KNNR 1 0313/01 Umocnienie pe <sup>3</sup> ne palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z ich rozbiórk <sup>1</sup> , cian wykopów w gruntach suchych kategorii I-IV o szerokości 1m i głębokości do 3m	m <sup>2</sup>	1.053,000		
6	KNNR 1 0603/01 Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczaj <sup>1</sup> ce przy średnicy otworów 150 do 500mm	godzina	20,000		
	<b>1.3. ROBOTY INSTALACYJNO - MONTA<sup>-</sup> OWE - 5.4.</b>				
7	KNR 2-18 0501/01 Pod <sup>3</sup> o <sup>3</sup> a pod kana <sup>3</sup> y z materia <sup>3</sup> ów sypkich o grubości 10cm	m <sup>2</sup>	210,600		
8	KNNR 4 1308/03 Kana <sup>3</sup> y z rur PCW o średnicy 200/4,9mm <sup>31</sup> czone na wcisk - typ c <sup>3</sup> redni	m	351,000		
9	KNNR 4 1413/01 Studnie rewizyjne z kr <sup>3</sup> gów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie - w <sup>3</sup> azy typu ci <sup>3</sup> kiego	studnia	12,000		
10	KNNR 4 1413/02 Studnie rewizyjne z kr <sup>3</sup> gów betonowych o średnicy 1000mm w gotowym wykopie - za ka <sup>3</sup> de 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	-24,000		
11	KNR 2-18 0501/01 Obsyp nad kana <sup>3</sup> y z materia <sup>3</sup> ów sypkich o grubości 10cm	m <sup>2</sup>	210,600		
12	KNR 5-10 0303/02 Uk <sup>3</sup> adanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm typu Arot + odbiór przez RE - 5 kolizji	m	10,000		
13	KNR 2-19w 0306/12 Rury ochronne (os <sup>3</sup> onowe) z PCW o średnicy nominalnej 280mm + odbiór przez RG - 3 kolizje	m	15,000		
14	KNR 2-18 0804/02 Próba szczelności kana <sup>3</sup> ów rurowych o średnicy nominalnej 200mm	m	410,000		
	<b>1.4. ZASYPYWANIE WYKOPÓW</b>				
15	KNNR 1 0214/03 Zasypanie wykopów fundamentowych pod <sup>3</sup> u <sup>3</sup> nych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie lu <sup>3</sup> nyim 40cm z zag <sup>3</sup> szczeniem mechanicznym zag <sup>3</sup> szczarkami	m <sup>3</sup>	346,858		
16	KNNR 1 0319/03 Zasypanie wykopów o c <sup>3</sup> ianach pionowych w gruncie kategorii I-II o szerokości 2,5-4,5m i głębokości 3,0m	m <sup>3</sup>	173,429		
	<b>1.5. ROBOTY DROGOWE 5.7.</b>				
17	KNNR 6 0112/03 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zag <sup>3</sup> szczeniu 30cm	m <sup>2</sup>	72,000		
18	KNNR 1 0218/02 Mechaniczne plantowanie terenu w gruncie kategorii III-IV i przygotowanie pod <sup>3</sup> o <sup>3</sup> a spycharkami g <sup>1</sup> siennicowymi o mocy 74kW (100KM)	m <sup>2</sup>	947,700		
19	KNNR 1 0501/02 R <sup>3</sup> czne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV	m <sup>2</sup>	105,300		
	Razem				
	Podatek VAT				
	<b>Og<sup>3</sup>em koszty</b>				

Lp	Nazwa	Jm	Iloœæ	Cena	Wartoœæ
1	Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm	m3	0,111		
2	Beton zwyk³y B-7,5	m3	2,760		
3	Beton zwyk³y B-10	m3	5,640		
4	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm	m3	0,012		
5	Drewno na stemple (korowane, nasyczone)	m3	0,095		
6	Drewno na stemple iglaste nasyczone d=6-20cm, d³.8,9m	m3	0,262		
7	Klamry ciesielskie typ U	kg	12,636		
8	Krêgi betonowe d=1,0m h=0,5m	szt	36,000		
9	Pale szalunkowe stalowe	t	0,072		
10	Pokrywa nadstudzienna œelbetowa	szt	12,000		
11	Pospó³ka	m3	77,954		
12	Roztwór asfaltowy do gruntowania "Abizol R"	kg	26,760		
13	Roztwór asfaltowy izolacyjny "Abizol P"	kg	49,440		
14	Rury z PCW kanalizacji zewnêtrznej kielichowe d=200/4,9mm	m	358,020		
15	Rury z PCW typu Arot	m	10,400		
16	Rury z PCW wodoci¹gowe kielichowe œ.280/10,8m	m	15,300		
17	S³upki drewniane d=70mm	m3	0,102		
18	Stopnie œeliwne	szt	55,200		
19	Uszczelki gumowe p³askie do po³.ko³nierzowych	szt	9,020		
20	W³az kana³owy œeliwny ciê¿ki	szt	12,000		
21	Woda	m3	39,060		
22	Zaprawa cementowa M7	m3	0,360		
		Razem			
		Materia³y pomocnicze			
		Razem			

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciśnik g <sup>1</sup> sienicowy 100-110KM (74-81kW)	m-g	0,758		
2	Koparka 0,25m <sup>3</sup> (p)	m-g	13,770		
3	Pompa g <sup>3</sup> binowa-elektryczna do 240m <sup>3</sup> /h	m-g	20,000		
4	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	0,259		
5	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,040		
6	Samochód dostawczy	m-g	0,527		
7	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	13,029		
8	Samochód skrzyniowy	m-g	26,330		
9	Sprężarka spalinowa 10m <sup>3</sup> /min	m-g	36,998		
10	Spycharka g <sup>1</sup> sienicowa 75KM	m-g	4,058		
11	Spycharka g <sup>1</sup> sienicowa 100KM	m-g	2,180		
12	Łódź transportowy	m-g	0,450		
13	Walec statyczny samojezdny	m-g	1,598		
14	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m <sup>3</sup> /h	m-g	10,753		
15	Zrywarka przyczepna	m-g	0,758		
16	uraw samochodowy	m-g	29,610		
		Razem	<b>161,119</b>		