

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa instalacji kanalizacji deszczowej w m. Sękowa  
ADRES INWESTYCJI : Siary, gm. Sękowa  
INWESTOR : Gmina Sękowa  
ADRES INWESTORA : 38-307 Sękowa 252

DATA OPRACOWANIA : 09.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV

45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE

45231300-8 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW

45255600-5 ROBOTY W ZAKRESIE KŁADZENIA RUR W KANALIZACJI

45232410-9 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

44130000-0 STUDZIENKI KANALIZACYJNE

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.2022

Data zatwierdzenia

*inż. Sławomir Praskowicz*

PDK OIB/KK/0053/0057/13

**iPRA Biuro Usług Projektowych**  
**Izabela Praskowicz**  
ul. St. Kadyiego 8, 38-200 Jasło  
NIP: 685 215 07 85 Regon: 180 379 793

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>KOSZTORYS</b>			
1.1		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie pagórkowatym - TYCZENIE I INWENTARYZACJA 0,066	km km	 0,066	 0,066
				<b>RAZEM</b>	<b>0,066</b>
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0803-01	Wykopy z zasypaniem o głębokości do 4 m i szerokości 0,9 - 1,0 m, wykonywane w gruncie kat. IV, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy DOLICZYĆ KOSZT PIASKU NA PODSYPKĘ, I OBSYPKĘ - RURY 330,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 330,200	 330,200
				<b>RAZEM</b>	<b>330,200</b>
3 d.1.1	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III-IV. - wykopy pod studnie 51,52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 51,520	 51,520
				<b>RAZEM</b>	<b>51,520</b>
4 d.1.1	KNNR 1 0501-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116,000	 116,000
				<b>RAZEM</b>	<b>116,000</b>
5 d.1.1	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 118,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,600	 118,600
				<b>RAZEM</b>	<b>118,600</b>
1.2		<b>Roboty montażowe na sieci</b>			
6 d.1.2	KNR 2-28 0503-02	Rury z PVC KLASY S (SN8) kielichowe o śr. nom. 200/5,9 mm 66,5	m m	 66,500	 66,500
				<b>RAZEM</b>	<b>66,500</b>
7 d.1.2	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie 4	stud. stud.	 4,000	 4,000
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8 d.1.2	KNNR 4 1413-01-ana- logia	Likwidacja istniejącej studni 1	stud. stud.	 1,000	 1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.1.2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm 66,5	m m	 66,500	 66,500
				<b>RAZEM</b>	<b>66,500</b>