

**PRZEDMIAR ROBÓT- Rekanalizacja w Gminie Jabłonka w 2022 roku -Chyżne-5**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : dobudowa kanalizacji sanit. w Gminie Jabłonka w 2022- 5  
ADRES INWESTYCJI : Chyżne  
INWESTOR : Gmina Jabłonka  
ADRES INWESTORA : 34-480 Jabłonka ul. 3-go Maja 1  
BRANŻA : instalacje sanitarne kanalizacyjne zewnętrzne

## PODWYKONAWCY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Józef Knaperek  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : (instalacje sanitarne kanalizacyjne zewnętrzne)  
DATA OPRACOWANIA : 26.10..2022

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł  
Poziom cen : III kw 2022

## NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł  
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykopy -CPV45110000-1</b>					
<b>1 CPV-45231110-9 Wykopy i umocnienia CPV-45110000-1</b>					
1	KNR 2-01 d.1 0120-04 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym  0,54	km  km	  0,540	  0,540
				RAZEM	0,540
2	KNR 2-01 d.1 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek  0,60*54,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,400	  32,400
				RAZEM	32,400
3	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dołek za każde dalsze 5 cm grubości  32,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,400	  32,400
				RAZEM	32,400
4	KNR 2-01 d.1 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV 90% z 69,12 msz 54,0*1,6*0,8*0,9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  62,208	  62,208
				RAZEM	62,208
5	KNR 2-01 d.1 0317-05	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szerokość 0.8-1.5 m/10% z 69,12 msz  6,912	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,912	  6,912
				RAZEM	6,912
<b>2 Roboty montażowe -CPV-45231110-9</b>					
6	KNNR 11 d.2 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem (0,1+0,3)*0,5*54,0= 10,80 msz  10,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,800	  10,800
				RAZEM	10,800
7	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm -Rury SN 8  54,0	m  m	  54,000	  54,000
				RAZEM	54,000
8	KNNR 4 d.2 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową lub równoważne kineta 160 mm  1	szt  szt	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
9	KNNR 4 d.2 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową kineta fi 200 mm  1	szt  szt	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-18 d.2 0804-01 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm i 160 mm  54,0	m  m	  54,000	  54,000
				RAZEM	54,000
11	KNNR 4 d.2 1321-03	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm/nasuwki do wcinki na istniejącym kanale  2	szt  szt	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
<b>3 Zasypy i odwóz nadmiaru ziemi CPV-45110000-1</b>					
12	KNR 2-01 d.3 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV-90% z 69,12 msz 69,12*0,9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  62,208	  62,208
				RAZEM	62,208
13	KNR 2-01 d.3 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 10%- z 69,12msz 6,912	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,912	  6,912
				RAZEM	6,912
14	KNR 2-01 d.3 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 0,1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 0,10 x 54,0 msz 5,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,400	  5,400
				RAZEM	5,400

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Roboty montażowe -CPV-45231110-9</b>				
6	KNNR 11 d.2 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem (0,1+0,3)*0,5*54,0= 10,80 msz	m <sup>3</sup>	10,8	0,00	0,00
7	KNNR 4 1308- d.2 02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm -Rury SN 8	m	54,0	0,00	0,00
8	KNNR 4 1417- d.2 02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową lub równoważne kineta 160 mm	szt	1	0,00	0,00
9	KNNR 4 1417- d.2 02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową kineta fi 200 mm	szt	1	0,00	0,00
10	KNR 2-18 d.2 0804-01 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm i 160 mm	m	54,0	0,00	0,00
11	KNNR 4 1321- d.2 03	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm/nasuwki do wcinki na istniejącym kanale	szt	2	0,00	0,00