

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odwodnienia drogi na ulicy Jantara w Strzyżewicach  
ADRES INWESTYCJI : Strzyżewice, ulica Jantara, gm. Święciechowa, dz. nr ewid. 261  
INWESTOR : Gmina Święciechowa  
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....  
Branża : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Wleklík  
DATA OPRACOWANIA : 04.07.2024

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. (Dz.U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.07.2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa ulicy JANTARA Branża sanitarna</b>					
1		<b>ULICA JANTARA</b>			
1.1		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
1.1.		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym - / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/			
1.1		140/1000	km	0,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,140</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0206-02	III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wy-			
1.1		kop pod studnie, sieć kanalizacji deszczowej, wraz z opłatą za składowanie -			
		75% robót ziemnych			
		140,0*1,1*1,60<sieć kanalizacyjna fi 200 mm>		246,400	
		2*2,2*2,2*2,13<studnie fi 1000 mm>		20,618	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		267,018*0,75	m <sup>3</sup>	267,018	
				<b>200,264</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,264</b>
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-02	mi (kat.gr.III) - 25 % robót ziemnych			
1.1		267,018-200,264	m <sup>3</sup>	66,754	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,754</b>
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-04 krot-	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ( razem			
1.1	ność 28	15 km )			
		267,018	m <sup>3</sup>	267,018	
				<b>RAZEM</b>	<b>267,018</b>
1.1.		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
2					
5	KNNR 1	Montaż konstrukcji podwieszów rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4	kpl.		
d.1.	0529-01	m			
1.2		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
6	KNNR 1	Demontaż konstrukcji podwieszów rurociągów i kanałów; element o rozpiętości	kpl.		
d.1.	0529-06	4 m			
1.2		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
7	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 2.0 m wy-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0322-02	praskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.			
1.2		140*1,60*2<sieć fi 200mm>	m <sup>2</sup>	448,000	
		5,13*2,2*4<studnie fi 1000>	m <sup>2</sup>	45,144	
				<b>RAZEM</b>	<b>493,144</b>
8	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod kd, przykanaliki,	m <sup>2</sup>		
d.1.	0501-05	wpusty			
1.2		140*1,1	m <sup>2</sup>	154,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,000</b>
9	KNR 2-28	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200	m		
d.1.	0503-02	mm			
1.2	analogia	140	m	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
10	KNR 2-28	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie:	szt.		
d.1.	0406-03	głębokość do 2 m - jedenwłaz żeliwny D400 z wypełnieniem betonowym / właz-			
1.2		zy studni zabezpieczyć przed przesunięciem płytami żelbetowymi gr. 150 mm			
		fi 1600 - 1800 mm z otworem fi 900 mm / drugi właz żeliwny z pokrywą krato-			
		wą.			
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11	KNR 2-28	Obsypka sieci, studni kruszywem dowiezionym /pospółka/ - do wysokości 30	m <sup>3</sup>		
d.1.	0501-09	cm ponad rurę			
1.2		140*1,1*0,60<rurociąg fi 200 mm>	m <sup>3</sup>	92,400	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24,829-3,67<studnie fi 1000 mm>	m <sup>3</sup>	21,159	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,559</b>
12	KNNR 1	Zasypanie wykopów powyżej 30 cm nad rurą i zagęszczeniem kruszywem do- wiezionym /pospółka/	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-05				
1.2		140*1,1*0,7	m <sup>3</sup>	107,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,800</b>
13	kalkulacja	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA KOMPLETNA	kpl.		
d.1.	własna				
1.2		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>