

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - od S ist - S11  
ADRES INWESTYCJI : Gołanice, ul. Topolowa dz. 54, 29, 7, 13/7  
INWESTOR : Gmina Święciechowa  
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa  
- ELEKTRYCZNA : Sanitarne  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Wleklík  
DATA OPRACOWANIA : 12.04.2024

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.04.2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Sistr. - S11</b>					
<b>1</b>		<b>Sieć kanalizacji sanitarnej - roboty montażowe</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNNR N001- d.1. 02-02-08-10 1	Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m3 w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km - 90% całości	m <sup>3</sup>		
		Kolumna 11 117,74*0,9	m <sup>3</sup>	105,966	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,966</b>
2	KNNR N001- d.1. 03-07-04-00 1	Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-2,5 m głęb do 3,0 m w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobywaniem urobku - 10% całości	m <sup>3</sup>		
		Kolumna 11 117,74*0,1	m <sup>3</sup>	11,774	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,774</b>
3	KNNR N001- d.1. 03-18-03-00 1	Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 3,0 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>		
		Kolumna 9 26,97	m <sup>3</sup>	26,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,970</b>
4	KNNR N001- d.1. 02-14-04-00 1	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 35 cm w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>		
		Kolumna 10 77,57	m <sup>3</sup>	77,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,570</b>
5	KNNR N001- d.1. 02-06-04-10 1	Roboty ziemne z hałd koparką podsiębierną 0,60 m3 w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 10 MG - wywóz gruntu inwestor nie wskazuje miejsca wywozu	m <sup>3</sup>		
		Wykopy liniowe ręczne	m <sup>3</sup>	11,774	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,774</b>
6	KNNR N001- d.1. 02-08-02-10 1	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych - inwestor nie wskazuje miejsca wywozu - odległość określa oferent	m <sup>3</sup>		
		Kolumna 5 117,74	m <sup>3</sup>	117,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,740</b>
7	Wycena d.1. własna 1	Zakup pospółki z transportem loco - inwestor nie wskazuje miejsca zakupu	m <sup>3</sup>		
		Kolumna 9 + 10 26,97+77,57	m <sup>3</sup>	104,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,540</b>
8	KNNR N001- d.1. 05-27-01-00 1	Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	kmpl		
		Kolumna 12 1	kmpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNNR N001- d.1. 05-27-06-00 1	Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	kmpl		
		Kolumna 12 1	kmpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Umocnienie wykopów</b>			
10	Wycena d.1. własna 2	Umocnienie ścian wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych za pomocą stalowej obudowy skrzyniowej (boks) wykop do gł. 3,0 m, szerokości "robocza" 1,1 m grunt kat. I-IV	m <sup>3</sup>		
		Kolumna 5 117,74	m <sup>3</sup>	117,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,740</b>
<b>1.3</b>		<b>Odwodnienie wykopów - igłofiltry</b>			
11	KNNR N001- d.1. 06-05-01-00 3	Igłofiltry wpłukiwane w grunt bez obsypki głęb do 4,0 m + Pompowanie agregatem pompowo-próżniowym wraz z kosztami za ewentualne odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów - koszty oferenta	szt		
		38	szt	38,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Odwodnienie wykopów - bezpośrednio z wykopu</b>			
12	KNNR N001-d.1. 06-09-01-02 4	Analogia drenaż z rur karbowanych PVC fi 100/91mm z otworami 1,5x5,0mm	metr		
		25	metr	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
13	KNNR N001-d.1. 06-18-01-00 4	Analogia studzienka drenażowa z rury fi 315 głęb 1,0 m	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNNR N001-d.1. 06-03-01-00 4	Pompowanie wraz z kosztami za ewentualne odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów	m-g		
		2*7	m-g	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
<b>1.5</b>		<b>Roboty montażowe sieć</b>			
15	KNNR N001-d.1. 06-08-02-01 5	Podsypka filtracyjna z gotowego piasku	m³		
		Kolumna 6 9,55	m³	9,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,550</b>
16	KNNR N004-d.1. 13-08-03-10 5	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 200 SN8 LITA łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr		
		Kolumna 2 52	metr	52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
17	Wycena d.1. własna 5	Montaż kompletnej studni betonowej Dn 1000mm z kręgów (beton C-35/45 W12) łączonych na uszczelkę gumową ze stopniami powlekanyymi tworzywem, z włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym D-400, z prefabrykowaną kintą i przejściami szczelnymi na rury PVC gładkie - studnie S11 UWAGA: studnia zakończona żelbetową płytą pokrywową z osadzonym włazem kanałowym z wypełnieniem betonowym w klasie D400	szt		
		S11 1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18	KNNR N004-d.1. 13-21-03-10 5	Montaż kształtek PVC kanalizacyjnych zewnętrznych łączonych na wcisk fi 200 w wykopie umocnionym - nasuwka fi 200mm	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19	KNNR N004-d.1. 13-21-03-10 5	Montaż kształtek PVC kanalizacyjnych zewnętrznych łączonych na wcisk fi 200 w wykopie umocnionym - korek	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20	KNNR N004-d.1. 13-21-02-10 5	Montaż kształtek PVC kanalizacyjnych zewnętrznych łączonych na wcisk fi 160 w wykopie umocnionym - korek	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.6</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
21	Wycena d.1. własna 6	Obsługa geodezyjna (wytyczenie, mapa i szkic powykonawczo)	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
22	Wycena d.1. własna 6	Wykonanie odwiertu do istniejącej studni kanalizacyjnej wraz z montażem przejścia szczelnego dla rury PCV fi200mm i wyprofilowaniem kinety zgodnie z przepływem ścieków.	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23	Wycena d.1. własna 6	Inspekcja CCTV wykonanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej	kmpl		
		1	kmpl	1,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000