

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : CPV 45231300-8 Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami we wschodniej części Ozorkowa w ramach zadania „Gospodarka wodno - ściekowa aglomeracji miasta Ozorków ”  
ADRES INWESTYCJI : Ozorków ul. Krótka  
INWESTOR : Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne  
ADRES INWESTORA : 95 - 035 Ozorków ul. Żwirki 30  
WYKONAWCA ROBÓT : .  
ADRES WYKONAWCY : .  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Kurcz  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - CPV 45231300-8</b>								
1	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>					
d.1	<b>0301-02</b>	obmiar = 391.85*1.50*2.90*0.2 = 340.910m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 2.69*0.955=2.56895r-g/m <sup>3</sup>	r-g	875.7807	0.000	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.34m-g/m <sup>3</sup>	m-g	115.9094	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>					
d.1	<b>0206-02</b>	obmiar = 391.85*1.50*2.90*0.8 = 1363.638m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.203r-g/m <sup>3</sup>	r-g	276.8185	0.000	0.00		
2*		-- S -- koparka gąsienicowa 0.4 m3 0.0754m-g/m <sup>3</sup>	m-g	102.8183	0.000			0.00
3*		samochód samowyladowczy 5 t 0.2016m-g/m <sup>3</sup>	m-g	274.9094	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>					
d.1	<b>0214-04</b>	Krotność = 8 obmiar = 391.85*1.50*2.90 = 1704.548m <sup>3</sup>						
1*		-- S -- samochód samowyladowczy 5-10 t 0.0107*8=0.0856m-g/m <sup>3</sup>	m-g	145.9093	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m <sup>2</sup>					
d.1	<b>0322-02</b>	obmiar = 391.85*2.90*2 = 2272.730m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.68*0.955=0.6494r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1475.9109	0.000	0.00		
2*		-- M -- pale szalunkowe stalowe (wypraski) 0.00027t/m <sup>2</sup>	t	0.6136	0.000		0.00	
3*		bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III 0.00105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.3864	0.000			0.00
4*		drewno na stemple iglaste nasycane 0.0009m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0455	0.000			0.00
5*		klamry ciesielskie 0.119kg/m <sup>2</sup>	kg	270.4549	0.000			0.00
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0096kg/m <sup>2</sup>	kg	21.8182	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-IV wraz z rozbiór.(dod.za dalszy 1m szer.)	m <sup>2</sup>					
d.1	<b>0322-08</b>	Krotność = 0.5 obmiar = 391.85*2.90*2 = 2272.730m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna $0.1861 \cdot 0.955 \cdot 0.5 = 0.088863 \text{ r-g/m}^2$	r-g	201.9616	0.000	0.00		
2*		-- M -- pale szalunkowe stalowe (wypraski) $0.00005 \cdot 0.5 = 0.000025 \text{ t/m}^2$	t	0.0568	0.000		0.00	
3*		bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III $0.00002 \cdot 0.5 = 0.00001 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	0.0227	0.000		0.00	
4*		drewno na stemple iglaste nasycane $0.0012 \cdot 0.5 = 0.0006 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	1.3636	0.000		0.00	
5*		klamry ciesielskie $0.018 \cdot 0.5 = 0.009 \text{ kg/m}^2$	kg	20.4546	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.0014 \cdot 0.5 = 0.0007 \text{ kg/m}^2$	kg	1.5909	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
6 d.1	<b>KNR 2-01 0212-05</b>	Dowiezienie piasku do zasypania wyko- pu obmiar = $117.555 \cdot 1.50 \cdot 2.35 + 274.295 \cdot$ $1.50 \cdot 2.50 = 1442.988 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.0383 \text{ r-g/m}^3$	r-g	55.2664	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek $1.08 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m <sup>3</sup>	1558.4270	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t $0.1916 \text{ m-g/m}^3$	m-g	276.4765	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
7 d.1	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Podsypka z piasku o grub.10 cm obmiar = $391.85 \cdot 1.50 = 587.775 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.257 \cdot 0.955 = 0.245435 \text{ r-g/m}^2$	r-g	144.2606	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek $0.122 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	71.7086	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
8 d.1	<b>KNR 2-18 0501-03</b>	Obsypka z piasku o grub.20 cm obmiar = $391.85 \cdot 1.50 = 587.775 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.469 \cdot 0.955 = 0.447895 \text{ r-g/m}^2$	r-g	263.2615	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek $0.244 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	143.4171	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
9 d.1	<b>KNR-W 2-18 0405-03</b>	Kanały z rur kamionkowych kanalizacyj- nych typu Keramo o śr. nominalnej 200 mm łączone na uszczelkę obmiar = 391.85m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.571 \text{ r-g/m}$	r-g	223.7464	0.000	0.00		
2*		-- M -- rury kamionkowe kielichowe Keramo I 1.0 m 200 mm gat.I z uszczelką $1.01 \text{ m/m}$	m	395.7685	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- samochód skrzyniowy' 0.0747m-g/m	m-g	29.2712	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
10 d.1	<b>KNR-W 2-18 0417-03</b>	Kształtki kamionkowe do rur typu Kera- mo o śr. nominalnej 200 mm łączone na uszczelkę obmiar = 17szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.599r-g/szt	r-g	10.1830	0.000	0.00		
2*		-- M -- trójnik kamionkowe kielichowe Kera- mo o śr.200/200/150 mm z uszczelką 1szt/szt	szt	17.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- samochód skrzyniowy" 0.078m-g/szt	m-g	1.3260	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
11 d.1	<b>KNR 2-18 0613-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m obmiar = 12stud.	stud.					
1*		-- R -- robocizna 36.05*0.955=34.42775r-g/stud.	r-g	413.1330	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krag żelbetowy o wys. 500 mm fi 1200 mm 5.25szt/stud.	szt	63.0000	0.000		0.00	
3*		cegła ceramiczna pełna budowlana kl.150 287szt/stud.	szt	3444.0000	0.000		0.00	
4*		masa betonowa zwykła B-75 z kruszy- wa naturalnego 0.301m³/stud.	m³	3.6120	0.000		0.00	
5*		masa betonowa zwykła B-100 z kruszy- wa naturalnego 0.644m³/stud.	m³	7.7280	0.000		0.00	
6*		zaprawa cementowa M 80 0.41m³/stud.	m³	4.9200	0.000		0.00	
7*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izo- lacji 'Abizol R' 9.82kg/stud.	kg	117.8400	0.000		0.00	
8*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izo- lacji Abizol 'P' 22.21kg/stud.	kg	266.5200	0.000		0.00	
9*		stopnie włazowe żeliwne 8szt/stud.	szt	96.0000	0.000		0.00	
10*		Właz kanałowy żel. fi 600 mm kl.D (40 t) 1szt/stud.	szt	12.0000	0.000		0.00	
11*		pokrywy żelbetowe nadstudzienne 1szt/stud.	szt	12.0000	0.000		0.00	
12*		pierścienie odciążające żelbetowe 1szt/stud.	szt	12.0000	0.000		0.00	
13*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
14*		-- S -- żuraw samochodowy 4 t 2.8m-g/stud.	m-g	33.6000	0.000			0.00
15*		samochód skrzyniowy 5-10 t 3.02m-g/stud.	m-g	36.2400	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
12 d.1	<b>KNR 2-18 0613-04</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. obmiar = -2[0.5 m] stud.	[0.5 m] stud.					
1*		-- R -- robocizna 2.37*0.955=2.26335r-g/[0.5 m] stud.	r-g	-4.5267	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krag żelbetowy o wys. 500 mm fi 1200 mm 1.05szt/[0.5 m] stud.	szt	-2.1000	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowa M 80 0.01m³/[0.5 m] stud.	m³	-0.0200	0.000		0.00	
4*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji 'Abizol R' 1.9kg/[0.5 m] stud.	kg	-3.8000	0.000		0.00	
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol 'P' 4.22kg/[0.5 m] stud.	kg	-8.4400	0.000		0.00	
6*		stopnie włazowe żeliwne 1.7szt/[0.5 m] stud.	szt	-3.4000	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- żuraw samochodowy 4 t 0.47m-g/[0.5 m] stud.	m-g	-0.9400	0.000			0.00
9*		samochód skrzyniowy 5-10 t 0.28m-g/[0.5 m] stud.	m-g	-0.5600	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
13 d.1	<b>KNR 2-18 0804-02</b>	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm obmiar = 391.85m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2915*0.955=0.278383r-g/m	r-g	109.0844	0.000	0.00		
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone 28-45 mm kl.III 0.00003m³/m	m³	0.0118	0.000		0.00	
3*		drewno na stemple iglaste nasyczone 0.00064m³/m	m³	0.2508	0.000		0.00	
4*		uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierzowych o śr.nominalnej 200 mm 0.022szt/m	szt	8.6207	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.0316m-g/m	m-g	12.3825	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
14 d.1	<b>Kalk.ind.</b>	Zabezpieczenie wykopu taśmą obmiar = 391.85*2 = 783.700m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1r-g/m	r-g	78.3700	0.000	0.00		
2*		-- M -- taśma zabezpieczająca 1m/m	m	783.7000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
15 d.1	<b>KNR 2-01 0320-04</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II obmiar = (117.555*1.50*2.35)*0.2+274.295*1.50*2.50*0.2 = 288.598m³	m³					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna $1.21 \cdot 0.955 = 1.1555 \text{ r-g/m}^3$	r-g	333.4894	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
16 d.1	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III obmiar = $(117.555 \cdot 1.50 \cdot 2.35) \cdot 0.8 + 274.295 \cdot 1.50 \cdot 2.50 \cdot 0.8 = 1154.390 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) $0.0135 \text{ m-g/m}^3$	m-g	15.5843	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
17 d.1	<b>KNR 2-01 0236-01</b>	Zagęszczenie wykopów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III obmiar = $(117.555 \cdot 1.50 \cdot 2.35) \cdot 1 + 274.295 \cdot 1.50 \cdot 2.50 \cdot 1 = 1442.988 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.1337 \text{ r-g/m}^3$	r-g	192.9275	0.000	0.00		
2*		-- S -- Ubijak spalinowy 200kg $0.0704 \text{ m-g/m}^3$	m-g	101.5864	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
18 d.1	<b>KNR 2-31 0204-05</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 7 cm obmiar = $117.555 \cdot 2.50 = 293.888 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.188 \text{ r-g/m}^2$	r-g	55.2509	0.000	0.00		
2*		-- M -- kliniec kamienny $0.0196 \text{ t/m}^2$	t	5.7602	0.000		0.00	
3*		miał kamienny $0.0207 \text{ t/m}^2$	t	6.0835	0.000		0.00	
4*		tłuczeń kamienny sortowany $0.1484 \text{ t/m}^2$	t	43.6130	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- walec statyczny samojezdny 15 t $0.0224 \text{ m-g/m}^2$	m-g	6.5831	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
19 d.1	<b>KNR 2-31 0204-06</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 13 obmiar = $117.555 \cdot 2.50 = 293.888 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.0076 \cdot 13 = 0.0988 \text{ r-g/m}^2$	r-g	29.0361	0.000	0.00		
2*		-- M -- kliniec kamienny $0.0018 \cdot 13 = 0.0234 \text{ t/m}^2$	t	6.8770	0.000		0.00	
3*		tłuczeń kamienny sortowany $0.0212 \cdot 13 = 0.2756 \text{ t/m}^2$	t	80.9955	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 15 t $0.0014 \cdot 13 = 0.0182 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.3488	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
20 d.1	<b>KNR 2-21 0218-03</b>	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim obmiar = $274.295 \times 1.50 \times 0.10 = 41.144 \text{m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		-- R -- robocizna $0.254 \times 0.955 = 0.24257 \text{r-g/m}^3$	r-g	9.9803	0.000	0.00		
2*		-- M -- ziemia urodzajna $1 \text{m}^3/\text{m}^3$	$\text{m}^3$	41.1440	0.000		0.00	
3*		-- S -- spycharka gąsienicowa 40 kW (55 KM) $0.04 \text{m-g/m}^3$	m-g	1.6458	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
21 d.1	<b>KNR 2-21 0401-01</b>	Wykonanie trawników dywanowych sie- wem na gruncie kat.I-II bez nawożenia obmiar = $274.295 \times 1.50 = 411.443 \text{m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		-- R -- robocizna $0.188 \times 0.955 = 0.17954 \text{r-g/m}^2$	r-g	73.8705	0.000	0.00		
2*		-- M -- nasiona traw $0.02 \text{kg/m}^2$	kg	8.2289	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

PODSUMOWANIE

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - CPV 45231300-8

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2 PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - CPV 45231300-8</b>								
22 d.2	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) obmiar = $194.12 \times 1.50 \times 2.79 \times 0.25 = 203.098 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $2.69 \times 0.955 = 2.56895 \text{ r-g/m}^3$	r-g	521.7486	0.000	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t $0.34 \text{ m-g/m}^3$	m-g	69.0533	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
23 d.2	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km obmiar = $194.12 \times 1.50 \times 2.79 \times 0.75 = 609.294 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.203 \text{ r-g/m}^3$	r-g	123.6867	0.000	0.00		
2*		-- S -- koparka gąsienicowa 0.4 m3 $0.0754 \text{ m-g/m}^3$	m-g	45.9408	0.000			0.00
3*		samochód samowyladowczy 5 t $0.2016 \text{ m-g/m}^3$	m-g	122.8337	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
24 d.2	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 obmiar = $194.12 \times 1.50 \times 2.79 = 812.392 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyladowczy 5-10 t $0.0107 \times 8 = 0.0856 \text{ m-g/m}^3$	m-g	69.5408	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
25 d.2	<b>KNR 2-01 0322-02</b>	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) obmiar = $194.12 \times 2.79 \times 2 = 1083.190 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.68 \times 0.955 = 0.6494 \text{ r-g/m}^2$	r-g	703.4236	0.000	0.00		
2*		-- M -- pale szalunkowe stalowe (wypraski) $0.00027 \text{ t/m}^2$	t	0.2925	0.000		0.00	
3*		bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III $0.00105 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	1.1373	0.000			0.00
4*		drewno na stemple iglaste nasycane $0.0009 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	0.9749	0.000			0.00
5*		kłamy ciesielskie $0.119 \text{ kg/m}^2$	kg	128.8996	0.000			0.00
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.0096 \text{ kg/m}^2$	kg	10.3986	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
26 d.2	<b>KNR 2-01 0322-08</b>	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-IV wraz z rozbiór.(dod.za dalszy 1m szer.) Krotność = 0.5 obmiar = $194.12 \times 2.79 \times 2 = 1083.190 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna $0.1861 \times 0.955 \times 0.5 = 0.088863 \text{ r-g/m}^2$	r-g	96.2555	0.000	0.00		
2*		-- M -- pale szalunkowe stalowe (wypraski) $0.00005 \times 0.5 = 0.000025 \text{ t/m}^2$	t	0.0271	0.000		0.00	
3*		bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III $0.00002 \times 0.5 = 0.00001 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	0.0108	0.000		0.00	
4*		drewno na stemple iglaste nasycane $0.0012 \times 0.5 = 0.0006 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	0.6499	0.000		0.00	
5*		klamry ciesielskie $0.018 \times 0.5 = 0.009 \text{ kg/m}^2$	kg	9.7487	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.0014 \times 0.5 = 0.0007 \text{ kg/m}^2$	kg	0.7582	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
27 d.2	<b>KNR 2-01 0212-05</b>	Dowiezienie piasku do zasypiania wyko- pu obmiar = $194.12 \times 1.50 \times 2.29 =$ $666.802 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.0383 \text{ r-g/m}^3$	r-g	25.5385	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek $1.08 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m <sup>3</sup>	720.1462	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t $0.1916 \text{ m-g/m}^3$	m-g	127.7593	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
28 d.2	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Podsypka z piasku o grub.10 cm obmiar = $194.12 \times 1.50 = 291.180 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.257 \times 0.955 = 0.245435 \text{ r-g/m}^2$	r-g	71.4658	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek $0.122 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	35.5240	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
29 d.2	<b>KNR 2-18 0501-02</b>	Obsypka z piasku o grub.15 cm obmiar = $194.12 \times 1.50 = 291.180 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.363 \times 0.955 = 0.346665 \text{ r-g/m}^2$	r-g	100.9419	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek $0.183 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m <sup>3</sup>	53.2859	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
30 d.2	<b>KNR-W 2-18 0810-01</b>	Przyłącze kanalizacyjne z prostek ka- mionkowych typu Keramo o śr. 150 mm obmiar = 194.12m	m					
1*		-- R -- robocizna $1.2 \text{ r-g/m}$	r-g	232.9440	0.000	0.00		
2*		-- M -- rury kamionkowe kielichowe Keramol 1.0 m 150 mm gat.I z uszczelką $1.03 \text{ m/m}$	m	199.9436	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.12m-g/m	m-g	23.2944	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
31 d.2	<b>KNR-W 2-18 0417-02</b>	Kształtki kamionkowe do rur typu "Keramo o śr. nominalnej 150 mm łączone na uszczelkę obmiar = 30szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.508r-g/szt	r-g	15.2400	0.000	0.00		
2*		-- M -- korek Keramo o śr.150 mm z uszczelką 1szt/szt	szt	30.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- samochód skrzyniowy 0.054m-g/szt	m-g	1.6200	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
32 d.2	<b>KNR 2-18 0804-01</b>	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm obmiar = 194.12m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2915*0.955=0.278383r-g/m	r-g	54.0397	0.000	0.00		
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone 28-45 mm kl.III 0.00003m³/m	m³	0.0058	0.000		0.00	
3*		drewno na stemple budowlane okrągłe śr.6-20cm iglaste dług. 8.9m 0.00064m³/m	m³	0.1242	0.000		0.00	
4*		uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierзовych o śr.nominalnej 150 mm 0.022szt/m	szt	4.2706	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.0316m-g/m	m-g	6.1342	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
33 d.2	<b>Kalk.ind.</b>	Zabezpieczenie wykopu taśmą obmiar = 194.12*2 = 388.240m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1r-g/m	r-g	38.8240	0.000	0.00		
2*		-- M -- taśma zabezpieczająca 1.1m/m	m	427.0640	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
34 d.2	<b>Kalk.ind.</b>	Mostki przejściowe obmiar = 30szt	szt					
1*		-- M -- mostki przejściowe 1szt/szt	szt	30.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
35 d.2	<b>KNR 2-01 0320-04</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II obmiar = $194.12 \times 1.50 \times 2.29 \times 0.25 = 166.701 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		-- R -- robocizna $1.21 \times 0.955 = 1.15555 \text{ r-g/m}^3$	r-g	192.6313	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
36 d.2	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III obmiar = $194.12 \times 1.50 \times 2.29 \times 0.75 = 500.102 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		-- S -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) $0.0135 \text{ m-g/m}^3$	m-g	6.7514	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
37 d.2	<b>KNR 2-01 0236-01</b>	Zagęszczenie wykopów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III obmiar = $194.12 \times 1.50 \times 2.29 = 666.802 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		-- R -- robocizna $0.1337 \text{ r-g/m}^3$	r-g	89.1514	0.000	0.00		
2*		-- S -- Ubijak spalinowy 200kg $0.0704 \text{ m-g/m}^3$	m-g	46.9429	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
38 d.2	<b>KNR 2-31 0204-05</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 7 cm obmiar = $194.12 \times 2.50 = 485.300 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		-- R -- robocizna $0.188 \text{ r-g/m}^2$	r-g	91.2364	0.000	0.00		
2*		-- M -- kliniec kamienny $0.0196 \text{ t/m}^2$	t	9.5119	0.000		0.00	
3*		miał kamienny $0.0207 \text{ t/m}^2$	t	10.0457	0.000		0.00	
4*		tłuczeń kamienny sortowany $0.1484 \text{ t/m}^2$	t	72.0185	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- walec statyczny samojezdny 15 t $0.0224 \text{ m-g/m}^2$	m-g	10.8707	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
39 d.2	<b>KNR 2-31 0204-06</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 18 obmiar = $194.12 \times 2.50 = 485.300 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		-- R -- robocizna $0.0076 \times 18 = 0.1368 \text{ r-g/m}^2$	r-g	66.3890	0.000	0.00		
2*		-- M -- kliniec kamienny $0.0018 \times 18 = 0.0324 \text{ t/m}^2$	t	15.7237	0.000		0.00	
3*		tłuczeń kamienny sortowany $0.0212 \times 18 = 0.3816 \text{ t/m}^2$	t	185.1905	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 15 t $0.0014 \cdot 18 = 0.0252 \text{ m-g/m}^2$	m-g	12.2296	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>Ceny jednostkowe</b>								

PODSUMOWANIE

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - CPV 45231300-8

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3 KOSZTY DODATKOWE</b>								
40 d.3	<b>Kalk.ind.</b>	Próbki piasku do zasypania wykopu obmiar = 1kpl	kpl					
1*		-- M -- próbki piasku do zasypania wykopu 1kpl/kpl	kpl	1.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
41 d.3	<b>Kalk.ind.</b>	Dokumentacja geodezyjna obmiar = 1kpl	kpl					
1*		-- M -- dokumentacja geodezyjna 1kpl/kpl	kpl	1.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
42 d.3	<b>Kalk.ind.</b>	Odbiory robót obmiar = 1kpl	kpl					
1*		-- M -- odbiory robót 1kpl/kpl	kpl	1.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe</b>					<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

PODSUMOWANIE

KOSZTY DODATKOWE

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - CPV 45231300-8				0.00
2	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - CPV 45231300-8				0.00
3	KOSZTY DODATKOWE				0.00
	<b>RAZEM</b>				<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	7124.1275	0.00	0.00
2.	robocizna	r-g	117.1940	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	mostki przejściowe	szt	30.0000		30.0000	0.00	0.00					
2.	taśma zabezpieczająca	m	1210.7640		1210.7640	0.00	0.00					
3.	piasek	m <sup>3</sup>	2278.5732		2278.5732	0.00	0.00					
4.	ziemia urodzajna	m <sup>3</sup>	41.1440		41.1440	0.00	0.00					
5.	próbki piasku do zasypiania wykopu	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
6.	dokumentacja geodezyjna	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
7.	odbiory robót	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
8.	pale szalunkowe stalowe (wypraski)	t	0.9900		0.9900	0.00	0.00					
9.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	34.5660		34.5660	0.00	0.00					
10.	klamry ciesielskie	kg	429.5578		429.5578	0.00	0.00					
11.	miął kamienny	t	16.1292		16.1292	0.00	0.00					
12.	kliniec kamienny	t	37.8728		37.8728	0.00	0.00					
13.	tluczeń kamienny sortowany	t	381.8175		381.8175	0.00	0.00					
14.	piasek	m <sup>3</sup>	303.9356		303.9356	0.00	0.00					
15.	cegła ceramiczna pełna budowlana kl.150	szt	3444.0000		3444.0000	0.00	0.00					
16.	nasiona traw	kg	8.2289		8.2289	0.00	0.00					
17.	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol 'P'	kg	258.0800		258.0800	0.00	0.00					
18.	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji 'Abizol R'	kg	114.0400		114.0400	0.00	0.00					
19.	masa betonowa zwykła B-75 z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	3.6120		3.6120	0.00	0.00					
20.	masa betonowa zwykła B-100 z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	7.7280		7.7280	0.00	0.00					
21.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	4.9000		4.9000	0.00	0.00					
22.	bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III	m <sup>3</sup>	3.5573		3.5573	0.00	0.00					
23.	deski iglaste obrzynane nasycane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0176		0.0176	0.00	0.00					
24.	drewno na stemple iglaste nasycane	m <sup>3</sup>	5.2847		5.2847	0.00	0.00					
25.	drewno na stemple budowlane okrągłe śr.6-20cm iglaste dług. 8.9m	m <sup>3</sup>	0.1242		0.1242	0.00	0.00					
26.	Krąg żelbetowy o wys. 500 mm fi 1200 mm	szt	60.9000		60.9000	0.00	0.00					
27.	pokrywy żelbetowe nadstudzienne	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
28.	pierścienie odciążające żelbetowe	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
29.	rury kamionkowe kielichowe Keramol 1.0 m 150 mm gat.I z uszczelką	m	199.9436		199.9436	0.00	0.00					
30.	rury kamionkowe kielichowe Keramo I 1.0 m 200 mm gat.I z uszczelką	m	395.7685		395.7685	0.00	0.00					
31.	trójnik kamionkowe kielichowe Keramo o śr.200/200/150 mm z uszczelką	szt	17.0000		17.0000	0.00	0.00					
32.	korek Keramo o śr.150 mm z uszczelką	szt	30.0000		30.0000	0.00	0.00					
33.	stopnie wiazowe żeliwne	szt	92.6000		92.6000	0.00	0.00					
34.	Właz kanałowy żel. fi 600 mm kl.D (40 t)	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
35.	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierzych o śr.nominalnej 200 mm	szt	8.6207		8.6207	0.00	0.00					



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
36.	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierzych o śr.nominalnej 150 mm	szt	4.2706		4.2706	0.00	0.00					
37.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
<b>RAZEM</b>												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	148.7591	0.00	0.00
2.	spycharka gąsienicowa 40 kW (55 KM)	m-g	1.6458	0.00	0.00
3.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	22.3356	0.00	0.00
4.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	35.0321	0.00	0.00
5.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	148.5292	0.00	0.00
6.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	32.6600	0.00	0.00
7.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	23.2944	0.00	0.00
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	18.5167	0.00	0.00
9.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	35.6800	0.00	0.00
10.	samochód skrzyniowy	m-g	1.6200	0.00	0.00
11.	samochód skrzyniowy'	m-g	29.2712	0.00	0.00
12.	samochód skrzyniowy"	m-g	1.3260	0.00	0.00
13.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	986.9416	0.00	0.00
14.	samochód samowyladowczy 5-10 t	m-g	215.4501	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł