

---

## PRZEDMIARY

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

CPV 45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
CPV 45232410-9	Roboty w zakresie kanalizacji sciekowej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra,  
Gmina Andrespol  
ADRES INWESTYCJI: ulica: Topolowa, gm. Andrespol;  
NAZWA INWESTORA: Gmina Andrespol  
ADRES INWESTORA: ul. Rokicińska 126; 95-020 Andrespol

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

inż. Szymon Tarka

DATA OPRACOWANIA:

Listopad 2017

---

### NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Tabela elementów scalonych	4
Obmiar	5
1 Kanał Główny	5
2 Przyłącza	7
Kosztorys inwestorski uproszczony	10
1 Kanał Główny	10
2 Przyłącza	12
Podsumowanie	14
Zestawienie robocizny	15
Zestawienie materiałów	15
Zestawienie sprzętu	16
Zestawienie pozycji kosztorysu	17

### **Dane Ogólne:**

Kosztorys stanowi część Dokumentacji przetargowej, jednak jest on tylko dokumentem wtórnym w stosunku do Projektu budowlanego, zawiera zestawienie przewidywanych podstawowych robót niezbędnych do wykonania zadania, mającym zobrazować skalę zamierzenia budowlanego i mającym ułatwić potencjalnym wykonawcom szacowanie kosztów realizacji inwestycji. W celu oszacowania całości inwestycji potencjalny wykonawca winien opierać się na dokumentacji i własnym doświadczeniu zdobytym przy wykonywaniu podobnych inwestycji.

### **Kody CPV:**

Grupa 45100000-8: Przygotowanie terenu pod budowę

Klasa 45110000-1: Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne

Kategoria: 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne.

Grupa 45200000-9: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa 45230000-8: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu.

Kategoria: 452341-9: Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

### **Charakterystyka ogólna obiektu:**

Podział kanalizacji sanitarnej pozwala na uporządkowanie kanalizacji i usystematyzowanie zlewni poszczególnych ulic z umożliwieniem jej rozbudowy w miarę potrzeb i możliwości.

Kosztorys niniejszy obejmuje dwie zlewnie: odcinki między studniami: S42.10-S42.9 oraz studniami S42.12-S42.11-S42.9 z wpięciem kanalizacji w S42.9 w ul. Kolorowej oraz odcinek S40.2-S40.1-S40 z wpięciem kanalizacji w studnię S40 kanalizacji w ul. Borowej.

Długość projektowanego odcinka:

Odcinek główny: Kanały z rur PVC fi 200 dł. ok. 165 mb

Studnie: fi 1000 mm.

Przewierty: miejscowo przewidywane przewierty (przeciski) z rur stalowych.

W miejscach newralgicznych przy przejściach instalacji elektrycznej/ teletechnicznej kable prowadzone w osłonowych rurach dwudzielnych.

### **Drogi:**

W ramach zadania przewidziano odnowienie dróg i ich podbudowy.

Szerokość rozbieranej nawierzchni: 1,4m

Szerokość nawierzchni z kruszywa: 2,8m

Szerokość nawierzchni bitumicznej: 3,0m

### **Roboty ziemne:**

Wykopy:

Przewidziano pogłębienie wykopów na podsypkę piaskową pod kanałami rurowymi o gr. 15 cm.

Pod studniami przewidziano przegłębienie wykopu o 22cm na podbudowę.

Wzdłuż wykopów przewidziano wzmocnienie obustronne ścian wykopów.

Ze względu na wskazania badań geologicznych z lipca 2015r. wskazujących niski poziom wód gruntowych nie uwzględniono odwadniania gruntów w czasie prowadzonych prac, jednak w składanej ofercie potencjalny wykonawca winien uwzględnić możliwość wystąpienia ewentualnych niekorzystnych czynników utrudniających wykonanie robót, opierając się głównie na własnych doświadczeniach w tym zakresie.

Urobek:

Przewidziano wywóz urobku na odległość 10 km, potencjalny wykonawca winien zapewnić sobie miejsce utylizacji urobku we własnym zakresie i uwzględnić odległość wywozu i koszt utylizacji urobku w składanej ofercie.

## Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem	Udział %
1	Kanał Główny									
1.1	Roboty przygotowawcze									
1.2	Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul.Topolowa gm. Andrespol									
1.3	roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol									
1.4	Demontaż i odtworzenie nawierzchni									
2	Przyłącza									
2.1	Roboty przygotowawcze									
2.2	Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul.Topolowa gm. Andrespol									
2.3	roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol									
2.4	Demontaż i odtworzenie nawierzchni									
	Kosztorys netto									
	VAT 23%									
	Kosztorys brutto									

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: KOSZTORYS INWESTORSKI</b>					
<b>Plik w formacie ATH</b>					
<b>1</b>		<b>Kanał Główny</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		$(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) / 1000$ <PVC200; S42.10-42.9; S42.12-42.9; S40.2-S40>	km	0,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,16</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul. Topolowa gm. Andrespol</b>			
2 d.1.2	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II Ze względu na obustronne wzmocnienie wykopu szer. wykopu 100cm. Uwzględniono pogłębienie pod podkład piaskowy gr 15 cm.	m3		
		$(37 * (1,7 + 0,15) + 15,5 * 1,74 + 12,5 * 1,86 + 8,5 * 1,92 + 45,5 * 1,91 + 19,7 * 1,98 + 2,5 * 1,86 + 23,3 * 1,8) * 1$ <PVC200; S42.10-42.9; S42.12-42.9; S40.2-S40>	m3	307,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>307,49</b>
3 d.1.2	KNR 2-01 0322-03	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2		
		$(37 * (1,7 + 0,15) + 15,5 * 1,74 + 12,5 * 1,86 + 8,5 * 1,92 + 45,5 * 1,91 + 19,7 * 1,98 + 2,5 * 1,86 + 23,3 * 1,8) * 2$ <PVC200; S42.10-42.9; S42.12-42.9; S40.2-S40>	m2	614,982	
				<b>RAZEM</b>	<b>614,982</b>
4 d.1.2	KNNR 1 0209-08	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II. Wykopy pod studnie, poszerzenie montażowe, pogłębienie na podbudowę:	m3		
		$0,5 * 1,5 * ((1,6 + 0,2 + 0,22) + 2,14 + 1,92 + 2,02 + 2,35)$ <Studnie 1000: S42.10; S42.11; S42.12; S42.02; S42.01>	m3	7,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,84</b>
5 d.1.2	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3		
		<wywóz nadmiaru urobku> poz.2 - poz.9	m3	116,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,69</b>
6 d.1.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m3		
		poz.5	m3	116,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,69</b>
7 d.1.2	KNR 2-18 0409-01	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 300-600 mm w gruntach kat. I-II	m		
		3	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
8 d.1.2	KNR 2-18 0412-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nom. 100-300 mm w rurach ochronnych	m		
		poz.7	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
9 d.1.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
		<po ułożeniu rur i uzupełnień piaskiem, z uwzględnieniem zasypek wokół studni> poz.2	m3	307,49	
		-poz.13 * 3,14 * 0,1 * 0,1	m3	-5,17	
		-poz.14	m3	-1,01	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz. 15	m3	-0,84	
		-poz. 10 * 0,15	m3	-24,68	
		-poz. 11 * 0,1	m3	-26,32	
		-poz. 12 * 0,1	m3	-16,45	
		-0,5 * 0,5 * 3,14 * ((1,6 + 0,2) + 1,94 + 1,7 + 1,8 + 2,13)	m3	-7,36	
		<studnie fi 1000>			
		-poz. 24 * 0,2	m3	-34,86	
				RAZEM	190,80
1.3		roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol			
10 d.1.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm	m2		
		(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) * 1	m2	164,50	
		<PVC200>			
				RAZEM	164,50
11 d.1.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm.	m2		
		Uzupełnienie na wysokość rur			
		uzupełnienie koło rur na wys. rur 20cm			
		(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) * (1 - 0,2) * 2 <PVC200>	m2	263,20	
				RAZEM	263,20
12 d.1.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm.	m2		
		Nadsypka nad rury gr. 10cm			
		(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) * 1	m2	164,50	
		<PVC200>			
				RAZEM	164,50
13 d.1.3	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3))	m	164,50	
		<PVC200>			
				RAZEM	164,50
14 d.1.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		1,3 * 1,3 * 5 * 0,12 <podkłady pod studnie>	m3	1,01	
				RAZEM	1,01
15 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		1,3 * 1,3 * 5 * 0,1 <podkłady pod studnie>	m3	0,84	
				RAZEM	0,84
16 d.1.3	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,5m	stud.		
		<S42.12> 1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.1.3	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m	stud.		
		<S42.10; 42.11; 40.2; 40.1> 4	stud.	4,00	
				RAZEM	4,00
18 d.1.3	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
19 d.1.3	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		poz. 18	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
20 d.1.3	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.3	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		poz.20	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
22 d.1.3	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		poz.13	m	164,50	
				RAZEM	164,50
1.4		<b>Demontaż i odtworzenie nawierzchni</b>			
23 d.1.4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		$8,5 * 2 + (28 - 3) * 1$	m	42,00	
				RAZEM	42,00
24 d.1.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		$8,5 * 1,4 + 25 * 1,4 + 91 * 1,4$	m <sup>2</sup>	174,30	
				RAZEM	174,30
25 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
		$8,5 * 1,4 + 25 * 1,4 + 93 * 3$	m <sup>2</sup>	325,90	
				RAZEM	325,90
26 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		poz.27 + poz.28	m <sup>2</sup>	174,30	
				RAZEM	174,30
27 d.1.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		$8,5 * 1,4 + 25 * 1,4 + 15 * 1,4$	m <sup>2</sup>	67,90	
				RAZEM	67,90
28 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		$38 * 2,8$	m <sup>2</sup>	106,40	
				RAZEM	106,40
2		<b>Przylączy</b>			
2.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
29 d.2.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		$((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) / 1000$ <Przylączy: PVC 160>	km	0,06	
				RAZEM	0,06
2.2		<b>Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul. Topolowa gm. Andrespol</b>			
30 d.2.2	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II Ze względu na obustronne wzmocnienie wykopu szer. wykopu 100cm. Uwzględniono pogłębienie pod podkład piaskowy gr 15 cm.	m <sup>3</sup>		
		$((1,5 * 1,75 + 6,5 * 1,75 + 10,5 * 1,65 + 7,5 * 1,65 + 5 * 1,65 + 6,5 * 1,83 + 5 * 1,89 + 8 * 1,94) + (6,5 * 1,75 + 1,5 * 1,75 + 2 * 1,88 + 2,5 * 1,89)) * 1$ <Przylączy PVC 160>	m <sup>3</sup>	111,30	
				RAZEM	111,30
31 d.2.2	KNR 2-01 0322-03	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m <sup>2</sup>		
		$((1,5 * 1,75 + 6,5 * 1,75 + 10,5 * 1,65 + 7,5 * 1,65 + 5 * 1,65 + 6,5 * 1,83 + 5 * 1,89 + 8 * 1,94) + (6,5 * 1,75 + 1,5 * 1,75 + 2 * 1,88 + 2,5 * 1,89)) * 2$ <Przylączy PVC 160>	m <sup>2</sup>	222,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	222,600
32 d.2.2	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. <wywóz nadmiaru urobku> poz.30 - poz.34	m3		
			m3	32,49	
				RAZEM	32,49
33 d.2.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 poz.32	m3		
			m3	32,49	
				RAZEM	32,49
34 d.2.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II <po ułożeniu rur i uzupełnień piaskiem> poz.30 -poz.38 * 3,14 * 0,08 * 0,08 -poz.35 * 0,15 -poz.36 * 0,1 -poz.37 * 0,1 -poz.48 * 0,2	m3		
			m3	111,30	
			m3	-1,27	
			m3	-9,45	
			m3	-8,47	
			m3	-6,30	
			m3	-7,00	
				RAZEM	78,81
2.3		<b>roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol</b>			
35 d.2.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm ((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) * 1 <Przyłącza: PVC 160>	m2		
			m2	63,00	
				RAZEM	63,00
36 d.2.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Uzupełnienie na wysokość rur uzupełnienie koło rur na wys. rur 16cm ((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) * (1 - 0,16) * 1,6 <Przyłącza: PVC 160>	m2		
			m2	84,67	
				RAZEM	84,67
37 d.2.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Nadsypka nad rury gr. 10cm ((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) * 1 <Przyłącza: PVC 160>	m2		
			m2	63,00	
				RAZEM	63,00
38 d.2.3	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 160 mm ((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) <Przyłącza: PVC 160>	m		
			m	63,00	
				RAZEM	63,00
39 d.2.3	KNR 2-19 0119-02	Rury ochronne o śr.nom.110 mm 2 <Rury ochronne fi 110>	m		
			m	2,00	
				RAZEM	2,00
40 d.2.3	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 1	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
41 d.2.3	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m poz.40	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
42 d.2.3	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszkań rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
43 d.2.3	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		poz.42	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
44 d.2.3	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		poz.38	m	63,00	
				RAZEM	63,00
45 d.2.3	wycena indywidualna	Trójniki DN 200/160/ 45 stopni	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
46 d.2.3	wycena indywidualna	korki kanalizacyjne (zaśleпки DN 160)	szt		
		12	szt	12,00	
				RAZEM	12,00
2.4		<b>Demontaż i odtworzenie nawierzchni</b>			
47 d.2.4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		15 * 2	m	30,00	
				RAZEM	30,00
48 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		15 * 1,4 + 10 * 1,4	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
49 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5	m2		
		15 * 1,4	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
50 d.2.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.51	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
51 d.2.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		15 * 1,4	m2	21,00	
				RAZEM	21,00

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol  
Koszty inwestorski uproszczone

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>KOSZTORYS: KOSZTORYS INWESTORSKI</b>						
<b>Plik w formacie ATH</b>						
<b>1</b>		<b>Kanał Główny</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,16		
Razem dział:			Roboty przygotowawcze			
<b>1.2</b>		<b>Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul. Topolowa gm. Andrespol</b>				
2 d.1.2	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II Ze względu na obustronne wzmocnienie wykopu szer. wykopu 100cm. Uwzględniono pogłębienie pod podkład piaskowy gr 15 cm.	m3	307,49		
3 d.1.2	KNR 2-01 0322-03	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2	614,982		
4 d.1.2	KNNR 1 0209-08	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II. Wykopy pod studnie, poszerzenie montażowe, pogłębienie na podbudowę:	m3	7,84		
5 d.1.2	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3	116,69		
6 d.1.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m3	116,69		
7 d.1.2	KNR 2-18 0409-01	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 300-600 mm w gruntach kat. I-II	m	3,00		
8 d.1.2	KNR 2-18 0412-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nom. 100-300 mm w rurach ochronnych	m	3,00		
9 d.1.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3	190,80		
Razem dział:			Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul. Topolowa gm. Andrespol			
<b>1.3</b>		<b>roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol</b>				

## Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10 d.1.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm	m2	164,50		
11 d.1.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Uzupełnienie na wysokość rur	m2	263,20		
12 d.1.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Nadsypka nad rury gr. 10cm	m2	164,50		
13 d.1.3	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m	164,50		
14 d.1.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3	1,01		
15 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3	0,84		
16 d.1.3	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,5m	stud.	1,00		
17 d.1.3	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m	stud.	4,00		
18 d.1.3	KNR-W 2- 18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	3,00		
19 d.1.3	KNR-W 2- 18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	3,00		
20 d.1.3	KNR-W 2- 18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	4,00		
21 d.1.3	KNR-W 2- 18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	4,00		
22 d.1.3	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m	164,50		
Razem dział: roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol						
1.4		<b>Demontaż i odtworzenie nawierzchni</b>				
23 d.1.4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	42,00		
24 d.1.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	174,30		

## Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol

## Koszty inwestycji uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5	m2	325,90		
26 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	174,30		
27 d.1.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	67,90		
28 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	106,40		
Razem dział:			Demontaż i odtworzenie nawierzchni			
Razem dział:			Kanał Główny			
2		Przyłącza				
2.1		Roboty przygotowawcze				
29 d.2.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,06		
Razem dział:			Roboty przygotowawcze			
2.2		Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul.Topolowa gm. Andrespol				
30 d.2.2	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II Ze względu na obustronne wzmocnienie wykopu szer. wykopu 100cm. Uwzględniono pogłębienie pod podkład piaskowy gr 15 cm.	m3	111,30		
31 d.2.2	KNR 2-01 0322-03	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2	222,600		
32 d.2.2	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3	32,49		
33 d.2.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m3	32,49		
34 d.2.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3	78,81		
Razem dział:			Roboty budowlane - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra ul.Topolowa gm. Andrespol			

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.3		<b>roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol</b>				
35 d.2.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm	m2	63,00		
36 d.2.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Uzupełnienie na wysokość rur	m2	84,67		
37 d.2.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Nadsypka nad rury gr. 10cm	m2	63,00		
38 d.2.3	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 160 mm	m	63,00		
39 d.2.3	KNR 2-19 0119-02	Rury ochronne o śr.nom.110 mm	m	2,00		
40 d.2.3	KNR-W 2- 18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	1,00		
41 d.2.3	KNR-W 2- 18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	1,00		
42 d.2.3	KNR-W 2- 18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	2,00		
43 d.2.3	KNR-W 2- 18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	2,00		
44 d.2.3	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m	63,00		
45 d.2.3	wycena indywidualna	Trójniki DN 200/160/ 45 stopni	szt.	3,00		
46 d.2.3	wycena indywidualna	korki kanalizacyjne (zaślepi DN 160)	szt.	12,00		
Razem dział: roboty instalacyjne - Kanalizacja sanitarna Wiśniowa Góra, ul. Topolowa gm. Andrespol						
2.4		<b>Demontaż i odtworzenie nawierzchni</b>				
47 d.2.4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	30,00		
48 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	35,00		
49 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5	m2	21,00		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
50 d.2.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	21,00		
51 d.2.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	21,00		
Razem dział:				Demontaż i odtworzenie nawierzchni		
Razem dział:				Przyłącza		
<b>Kosztorys netto</b>						
<b>VAT 23%</b>						
<b>Kosztorys brutto</b>						

**PODSUMOWANIE KOSZTORYSU**  
**KOSZTORYS INWESTORSKI**plik w formacie ATH

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Kanał Główny					
2 Przyłącza					
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty zakupu [Kz] 6,1%					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 65,2% (R+S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 10,7% (R+S+Kp (R+S))					
RAZEM					
Pozycje uproszczone					
RAZEM					
VAT 23% (R+M+S+U+Kp(R+S)+Z(R+S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

## Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	1 222,09		
RAZEM					

Słownie:

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	olej napędowy	kg	3,52	0,00	3,52		
2	asfalt drogowy D200	kg	99,60	0,00	99,60		
3	pale szalunkowe stalowe (wypraski)	t	0,00	0,00	0,00		
4	drut stalowy okrągły miękki śr.5mm	kg	32,00	0,00	32,00		
5	elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych	kg	2,25	0,00	2,25		
6	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	8,38	0,00	8,38		
7	klamry ciesielskie	kg	99,67	0,00	99,67		
8	miął kamienny	t	2,43	0,00	2,43		
9	tluczeń kamienny niesortowany	t	103,33	0,00	103,33		
10	piasek do zapraw	m3	1,09	0,00	1,09		
11	pospółka - kruszywo nienormowane	m3	111,83	0,00	111,83		
12	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa częściowo zamknięta	t	8,89	0,00	8,89		
13	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa zamknięta	t	10,85	0,00	10,85		
14	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji	kg	9,35	0,00	9,35		
15	roztwór asfaltowy	kg	17,10	0,00	17,10		
16	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B 7,5	m3	0,60	0,00	0,60		
17	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B-10	m3	2,07	0,00	2,07		
18	zaprawa cementowa M 7	m3	0,15	0,00	0,15		
19	koryto drewniane	szt.	0,08	0,00	0,08		
20	deski iglaste obrzynane nasyczone 28-45 mm kl.III	m3	0,00	0,00	0,00		
21	bale iglaste nasyczone 50-63mm kl.III	m3	0,84	0,00	0,84		
22	drewno na stemple iglaste nasyczone	m3	0,84	0,00	0,84		
23	krawędziaki iglaste nasyczone kl.II 16x16cm	m3	0,38	0,00	0,38		
24	woda	m3	6,92	0,00	6,92		
25	drewno na stemple budowlane okrągłe iglaste korowane śr.16-18cm	m3	0,04	0,00	0,04		
26	drewno na stemple budowlane śr.12-14cm	m3	0,00	0,00	0,00		
27	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,02	0,00	0,02		
28	rury stalowe gwintowane ocynkowane śr.50 mm	m	1,82	0,00	1,82		
29	Rura stalowa fi273x8,8	m	3,30	0,00	3,30		
30	rury przewodowe o śr.nom. 100-300 mm	m	3,15	0,00	3,15		
31	kręgi betonowe wys.500 mm o śr. 1000 mm	szt.	10,00	0,00	10,00		
32	pierścienie odciążające żelbetowe	szt.	5,00	0,00	5,00		
33	pokrywy nastudzienne żelbetowe o śr. 1000 mm	szt.	5,00	0,00	5,00		
34	rury PCV kanalizacji zewnętrznej kielichowe o śr. nom. 200 mm	m	171,08	0,00	171,08		
35	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur kanalizacyjnych PCV o śr. nom. 200 mm	szt	28,79	0,00	28,79		

## Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
36	właz kanałowy typu ciężkiego	szt.	5,00	0,00	5,00		
37	stopnie włazowe żeliwne	szt.	20,00	0,00	20,00		
38	podpory stalowe ślizgowe	szt.	2,40	0,00	2,40		
39	konstrukcja podwieszeń l=4,0m	kpl.	0,30	0,00	0,30		
40	śruby stalowe dokładne M-20 l=300mm	kg	21,84	0,00	21,84		
41	uszczelki gumowe płaskie	szt.	1,14	0,00	1,14		
42	materiały pomocnicze	zł		0,00	806,50		
43	wkładki z tworzywa sztucznego z dennicą	szt	5,00	0,00	5,00		
44	rury PCV kanalizacji zewnętrznej kielichowe o śr. nom. 160 mm	m	65,52	0,00	65,52		
45	rury ochronne fi 110	m	2,03	0,00	2,03		
RAZEM							

**Słownie:**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	koparka 0.40 m3	m-g	9,85		
2	koparka 0.60 m3	m-g	10,24		
3	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	7,71		
4	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1,32		
5	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	14,49		
6	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	1,47		
7	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	18,87		
8	maszyna do wierceń poziomych WP 30/60	m-g	3,54		
9	żuraw samochodowy	m-g	23,77		
10	wyciąg do urobku ziemi z napędem elektrycznym 0.18 t	m-g	3,54		
11	wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym 1.6-3.2 t	m-g	0,93		
12	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	2,09		
13	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	2,34		
14	samochód skrzyniowy	m-g	9,79		
15	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1,73		
16	przyczepa skrzyniowa 4.5 t	m-g	2,09		
17	przyczepa dłużykowa 10 t	m-g	0,30		
18	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	67,58		
19	skrapiarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	2,34		
20	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	1,47		
21	piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	6,26		
22	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	4,47		
RAZEM					

**Słownie:**



Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol  
Zestawienie pozycji kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Obmiar
1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	$(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) / 1000$ <PVC200; S42.10-42.9; S42.12-42.9; S40.2-S40> = 0,16
2	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II Ze względu na obustronne wzmocnienie wykopu szer. wykopu 100cm. Uwzględniono pogłębienie pod podkład piaskowy gr 15 cm.	m3	$(37 * (1,7 + 0,15) + 15,5 * 1,74 + 12,5 * 1,86 + 8,5 * 1,92 + 45,5 * 1,91 + 19,7 * 1,98 + 2,5 * 1,86 + 23,3 * 1,8) * 1$ <PVC200; S42.10-42.9; S42.12-42.9; S40.2-S40> = 307,49
3	KNR 2-01 0322-03	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2	$(37 * (1,7 + 0,15) + 15,5 * 1,74 + 12,5 * 1,86 + 8,5 * 1,92 + 45,5 * 1,91 + 19,7 * 1,98 + 2,5 * 1,86 + 23,3 * 1,8) * 2$ <PVC200; S42.10-42.9; S42.12-42.9; S40.2-S40> = 614,982
4	KNNR 1 0209-08	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II. Wykopy pod studnie, poszerzenie montażowe, pogłębienie na podbudowę:	m3	$0,5 * 1,5 * ((1,6 + 0,2 + 0,22) + 2,14 + 1,92 + 2,02 + 2,35)$ <Studnie 1000: S42.10; S42.11; S42.12; S42.02; S42.01> = 7,84
5	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3	<wywóz nadmiaru urobku> poz.2 - poz.9 = 116,69
6	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m3	poz.5 = 116,69
7	KNR 2-18 0409-01	Przewierthy o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 300-600 mm w gruntach kat. I-II	m	3,00
8	KNR 2-18 0412-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nom. 100-300 mm w rurach ochronnych	m	poz.7 = 3,00
9	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3	190,80
10	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m2	$(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) * 1$ <PVC200> = 164,50
11	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Uzupełnienie na wysokość rur	m2	$(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) * (1 - 0,2) * 2$ <PVC200> = 263,20
12	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Nadsypka nad rury gr. 10cm	m2	$(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3)) * 1$ <PVC200> = 164,50
13	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m	$(37 + (15,5 + 12,5 + 8,5) + (45,5 + 19,7 + 2,5 + 23,3))$ <PVC200> = 164,50
14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3	$1,3 * 1,3 * 5 * 0,12$ <podkłady pod studnie> = 1,01
15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3	$1,3 * 1,3 * 5 * 0,1$ <podkłady pod studnie> = 0,84

## Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol

## Zestawienie pozycji kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Obmiar
16	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,5m	stud.	<S42.12> 1 = 1,00
17	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m	stud.	<S42.10; 42.11; 40.2; 40.1> 4 = 4,00
18	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	3,00
19	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	poz.18 = 3,00
20	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	4,00
21	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	poz.20 = 4,00
22	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m	poz.13 = 164,50
23	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	$8,5 * 2 + (28 - 3) * 1 = 42,00$
24	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	$8,5 * 1,4 + 25 * 1,4 + 91 * 1,4 = 174,30$
25	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	$8,5 * 1,4 + 25 * 1,4 + 93 * 3 = 325,90$
26	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	poz.27 + poz.28 = 174,30
27	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	$8,5 * 1,4 + 25 * 1,4 + 15 * 1,4 = 67,90$
28	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	$38 * 2,8 = 106,40$
29	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	$((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) / 1000$ <Przyłącza: PVC 160> = 0,06
30	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II Ze względu na obustronne wzmocnienie wykopu szer. wykopu 100cm. Uwzględniono pogłębienie pod podkład piaskowy gr 15 cm.	m3	$((1,5 * 1,75 + 6,5 * 1,75 + 10,5 * 1,65 + 7,5 * 1,65 + 5 * 1,65 + 6,5 * 1,83 + 5 * 1,89 + 8 * 1,94) + (6,5 * 1,75 + 1,5 * 1,75 + 2 * 1,88 + 2,5 * 1,89)) * 1$ <Przyłącza PVC 160> = 111,30
31	KNR 2-01 0322-03	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2	$((1,5 * 1,75 + 6,5 * 1,75 + 10,5 * 1,65 + 7,5 * 1,65 + 5 * 1,65 + 6,5 * 1,83 + 5 * 1,89 + 8 * 1,94) + (6,5 * 1,75 + 1,5 * 1,75 + 2 * 1,88 + 2,5 * 1,89)) * 2$ <Przyłącza PVC 160> = 222,600
32	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3	<wywóz nadmiaru urobku> poz.30 - poz.34 = 32,49
33	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m3	poz.32 = 32,49
34	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3	78,81

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Obmiar
35	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm	m2	$((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) * 1$ <Przyłącza: PVC 160> = 63,00
36	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Uzupełnienie na wysokość rur	m2	$((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) * (1 - 0,16) * 1,6$ <Przyłącza: PVC 160> = 84,67
37	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm. Nadsypka nad rury gr. 10cm	m2	$((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5)) * 1$ <Przyłącza: PVC 160> = 63,00
38	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 160 mm	m	$((1,5 + 6,5) + 8 + (10,5 + 7,5 + 5 + 6,5 + 5) + (6,5 + 1,5 + 2 + 2,5))$ <Przyłącza: PVC 160> = 63,00
39	KNR 2-19 0119-02	Rury ochronne o śr. nom. 110 mm	m	2 <Rury ochronne fi 110> = 2,00
40	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	1,00
41	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	poz.40 = 1,00
42	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	2,00
43	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	poz.42 = 2,00
44	KNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm	m	poz.38 = 63,00
45	wycena indywidualna	Trójniki DN 200/160/ 45 stopni	szt.	3,00
46	wycena indywidualna	korki kanalizacyjne (zaślepki DN 160)	szt.	12,00
47	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	$15 * 2 = 30,00$
48	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	$15 * 1,4 + 10 * 1,4 = 35,00$
49	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	$15 * 1,4 = 21,00$
50	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	poz.51 = 21,00
51	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	$15 * 1,4 = 21,00$