

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Sanitarna

**Inwestycja** Rozbudowa ul. Przemysłowej w Pińczowie  
Przebudowa sieci wodociągowej przedsi biorstwa "Wodociąg Pińczowski".

Adres: ul.Przemysłowa  
Pińczów

Kody CPV: 45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i linii energetycznych  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

**Inwestor:** Gmina Pińczów  
3 Maja 10  
28-400 Pińczów

**Wykonawca:** Ajko Artur Krucisz  
ul. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 04.2021

**Inwestor**

**Wykonawca**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		BRAN A SANITARNA			
1.1	CPV 45111000-8	SIEC WODOCIAGOWA PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOW ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE ( WODOCI GI PI CZOWSKIE)			
1.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0,672	km km	0,67	0,67
1.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne w gr. kat I-III z z wywozem nadmiaru urobku 1264.45	m3 m3	1 264,45	1 264,45
1.1.3	D-02.03.01	Zасыpywanie wykopów o cianach pionowych szerokości 0.8-2.5 i gr. kat I-III 863.53	m3 m3	863,53	863,53
1.2	CPV 45231000-5	ROBOTY MONTA OWE SIECI WODOCI GOWEJ ( WODOCI GI PI CZOWSKIE)			
1.2.1	W-01.02.00	Rura przewodowa DN160PE 100 SDR11 ł cznie ze zł czami przył czeniowymi , kształtkami ci nieniwymi wraz z monta em 382	m m	382,00	382,00
1.2.2	W-01.02.00	Rura przewodowa DN125PE 100 SDR11 ł cznie ze zł czami przył czeniowymi, kształtkami ci nieniwymi wraz z monta em 292	m m	292,00	292,00
1.2.3	W-01.02.00	Przył cze DN63 PE 100 SDR11 ł cznie z nawiertk obrotow , zasuw ISO( bloki oporowe, skrzynka) , złączami, rur przewodow wraz z monta em 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.2.4	W-01.02.00	Przył cze DN90 PE 100 SDR11 ł cznie z trójnikiem, zasuw ( bloki oporowe, skrzynka) , złączami. rur przewodow wraz z monta em 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.2.5	W-01.02.00	Przył cze DN125 PE 100 SDR11 ł cznie z trójnikiem, zasuw ( bloki oporowe, skrzynka) , złączami. rur przewodow wraz z monta em 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.2.6	W-01.02.00	Rura osłonowa DN200PE 100 SDR17 montowana na remontowanym wodociagu wraz z manszetami i płozami 109.5	m m	109,50	109,50
1.2.7	W-01.02.00	Rura osłonowa DN160PE 100 SDR11montowana na remontowanym wodociagu wraz z manszetami i płozami 57.5	m m	57,50	57,50
1.2.8	W-01.02.00	Rura osłonowa DN125 stalowa dwudzielna ( uszczelnienie GP) 16	m m	16,00	16,00
1.2.9	W-01.02.00	Rura osłonowa DN200 stalowa dwudzielna ( uszczelnienie GP) 8	m m	8,00	8,00
1.2.10	W-01.02.00	Zasuwa na sieci wodoci gowej wraz z kształtkami, skrzynek uliczn , obudow i wykonaniem bloków oporowych wraz z monta em DN 150 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.2.11	W-01.02.00	Zasuwa na sieci wodoci gowej wraz z kształtkami, skrzynek uliczn , obudow i wykonaniem bloków oporowych wraz z monta em DN 100 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.2.12	W-01.02.00	Hydrant podziemny DN80 w zestawie z zasuw wraz z monta em 6	szt. szt.	6,00	6,00
1.2.13	W-01.02.00	Wykonanie wpi cia istn przyłączy do zaprojektowanego odcinka sieci wodoci gowej DN 160 2	szt. szt.	2,00	2,00
1.2.14	W-01.02.00	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 101.1	m3 m3	101,10	101,10
1.2.15	W-01.02.00	Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich (grubo uzale niona od rednicy ruroci gu) Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 86.36	m3 m3	86,36	86,36
1.2.16	W-01.02.00	Zасыпка wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt 202	m3 m3	202,00	202,00
1.2.17	W-01.02.00	Regulacja wysoko ciowa istniej cego uzbrojenia 3	szt. szt.	3,00	3,00
1.2.18	W-01.02.00	Próba szczelno ci oraz dezynfekcja.( 1 próba odcinek 200 m) 4	szt. szt.	4,00	4,00
1.2.19	W-01.02.00	Wł czenie do istn. sieci wodoci gowej z zastosowaniem kształtek zł czeniowych 4	szt. szt.	4,00	4,00
1.2.20	W-01.02.00	Oznakowanie trasy 672	m m	672,00	672,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.21	W-01.02.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Inwentaryzacja powykonawcza ( likwidacje geodezyjna sieci ) 0.672	km km	 0,67	0,67