

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Sanitarna

**Inwestycja** Rozbudowa ul.Przemysłowej w Pińczowie.  
Przebudowa sieci gazowych na odcinkach A-B, C-D, E-F

Adres: Przemysłowa  
Pińczów

Kody CPV:

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

**Wykonawca:** AJKO Artur Krucisz  
Gen.Wł.Sikorskiego 6,  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: kwiecień 2021

**Inwestor**

**Wykonawca**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		SIE GAZOWA (ODCINEK A-B; C-D, E-F)			
2		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOW ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
2.1	D-01.01.01	Roboty poiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0.1052	km km	0,105	0,105
2.2	D-02.01.01	Roboty ziemne w gr. kat I-III z z wywozem nadmiaru urobku.Roboty zwi zane z wykonaniem przebudowy gazoci gu 126.24	m3 m3	126,240	126,240
2.3	D-02.03.01	Zасыpywanie wykopów o cianach pionowych szerokosci 0.8-2.5 i gł b. do 1.5 m w kr kat I-III 64.71	m3 m3	64,710	64,710
2.4	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA - likwidacja geodezyjna sieci 0.1052	km km	0,105	0,105
3	G 01-02.00	ROBOTY MONTA OWE SIECI GAZOWEJ REDNIEGO CI NIENIA			
3.1	G-01.02.00	Rury przewodowe PE 100 SDR 17.6 DN90 wraz z kształtkami ( kolana elektrooporowe, mufy ) i monta em 105.2	m m	105,200	105,200
3.2	G-01.02.00	Rury osłonowe PE 100 DN125 SDR 17.6 wraz z płozami, manszetami, szczelnieniem i monta em 14.6	m m	14,600	14,600
3.3	G-01.02.00	Rury osłonowe dwudzielne DN 125 stalowe wraz uszczelnieniem GP 2	m m	2,000	2,000
3.4	G-01.02.00	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 21.04	m3 m3	21,040	21,040
3.5	G-01.02.00	Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich (grubo uzale niona od rednicy kanału) Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 8.8	m3 m3	8,800	8,800
3.6	G-01.02.00	Zасыпка wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 32	m3 m3	32,000	32,000
3.7	G-01.02.00	Regulacja wysoko ciowa ist. zasuw 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.8	G-01.02.00	Próba szczelno ci 2	szt. szt.	2,000	2,000
3.9	G-01.02.00	Oznakowanie trasy ruroci gu 102.5	m m	102,500	102,500
3.10	G-01.02.00	Hermetyczne przełączenie gazoci gu ( metoda dwustronnego stopowania) 2	szt. szt.	2,000	2,000