

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Budowa sieci wodociągowej
Adres inwestycji : Ujazd ul. Antolin dz. nr 379 obręb Ujazd
Inwestor : Gmina Ujazd
Adres inwestora : 97-225 Ujazd pl. Kościuszki 6
Branża : wodociągowa

Data opracowania : marzec 2026 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

wykonawca

WODMAR - MARIANNA JAKUBIEC
ul. Kostromska 66 m.26
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP 771-158-91-43 tel./fax 044 646 78 75

Data opracowania
marzec 2026 r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Sieć wodociągowa				
1.1	Roboty ziemne				
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wodociągu	km		
d.1.	0111-01				
1		0.138	km	0.14	
				RAZEM	0.14
2	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³		
d.1.	0210-03				
1		220.80	m ³	220.80	
				RAZEM	220.80
3	KNNR 1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
d.1.	0313-01				
1	analogia	441.60	m ²	441.60	
				RAZEM	441.60
4	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiek- towych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
d.1.	0214-04				
1		158.70	m ³	158.70	
				RAZEM	158.70
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 0,6 m3 z transportem urobku samochodami samowyt. na odl. do 1 km z ziemi zma- gazynowanej w hałdach; grunt kat. I-II (wywóz nadmiaru ziemi)	m ³		
d.1.	0221-01				
1		62.10	m ³	62.10	
				RAZEM	62.10
6	KNNR 1	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m ²		
d.1.	0218-01				
1		414	m ²	414.00	
				RAZEM	414.00
1.2	Roboty montażowe				
7	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm (podsyp- ka)	m ³		
d.1.	1411-02				
2		138*0.15*1	m ³	20.70	
				RAZEM	20.70
8	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm (obsypka rur)	m ³		
d.1.	1411-04				
2		138*0.30*1	m ³	41.40	
				RAZEM	41.40
9	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 125 mm	m		
d.1.	1009-05				
2		138	m	138.00	
				RAZEM	138.00
10	KNNR 4	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 125 mm	złącz.		
d.1.	1010-05				
2		20	złącz.	20.00	
				RAZEM	20.00
11	KNNR-W 2-	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą metalizowaną z tworzywa sztucznego	m		
d.1.	19 0102-01				
2		138	m	138.00	
				RAZEM	138.00
12	KNNR 4	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.125 mm	kpl.		
d.1.	1105-03				
2		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNNR 4	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone -trójnik,,redukcja	szt		
d.1.	1014-03				
2		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
14	KNNR 4	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl		
d.1.	1119-03				
2		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE, o śr. do 110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.1. 2	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.00	
				RAZEM	1.00
17 d.1. 2	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.00	
				RAZEM	1.00
18 d.1. 2	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe 0.5	m ³ m ³	 0.50	
				RAZEM	0.50
19 d.1. 2	KNR-W 2- 19 0134-02 analogia	Oznakowanie na słupku stalowym 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00