

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Mauryców dz. nr 108, 294 obr. Sromutka
oraz dz. nr. 858 obr. Pożdżenice Gm. Żelów

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,492
2.		Karczowanie zagajników i krzaków	m ²	400
3.		Wykop koparką w gruncie III kat. na odkład [0,50x /2,00 + 3,40/ x 1,20] x 492,00 mb = 1594,00 m ³	m ³	1594
4.		Wykop koparką w gruncie III kat. z wywozem na 2 km [0,50x /1,30 + 2,00/ x 0,60] x 492,00 mb = 487,00 m ³	m ³	487
5.		Pełne umocnienie ścian wykopów 2 x 2,0 x 492 mb = 1968,00 m ²	m ²	1968
6.		Podłoża i nadsypki przewodu wodociągowego, łączna grubość 55 cm 0,55 x 1,30 x 492,00 mb = 352,00 m ³	m ³	352
7.		Zасыpywanie wykopów obiektowych nad wodociągiem	m ³	1594
8.		Zagęszczenie gruntu zasypowego	m ³	1594
9.		Plantowanie terenu po robotach montażowych 3,0 m x 492 mb = 1476 m ²	m ²	1476
10.		Pompowanie wody z wykopów	mg	100
11.		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śred.150-500 mm	mg	200
12.		Oznakowanie zasuw na słupku stalowym	kpl	4
		<u>II. ROBOTY MONTAŻOWE WODOCIĄGU</u>		
13.		Wykonanie – montaż wodociągu z rur PE 110	mb	487,50
14.		Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śred. 100 mm	kpl.	1
15.		Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śred. 80 mm	kpl.	1
16.		Montaż kształtek ciśnieniowych PE o śred. 160-225 mm	szt	2
17.		Wykonanie – montaż wodociągu z rur PE 50 - przyłącze	mb	4,50
18.		Rury ochronne stalowe o śred.150 mm	mb	13
19.		Rury ochronne stalowe o śred. 90 mm	mb	4,50
20.		Zasuwy typu E kołnierzone z obudową o śred. 40 mm	kpl	2
21.		Nawiertki AVK 110/50	szt	2
22.		Zaślepki PE dn 50	szt	1
23.		Zaślepki PE dn 110	szt	1
24.		Hydrant nadziemny fi 80 + trójkąt żeliwny kołnierzowy 100/80	szt	1