

NAWODNIENIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: NAWODNIENIE</b>					
<b>1</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-01W d.1 0310-02-060	Wykopy liniowe głęb.do 1,5m,szer.0,8-1,5m o ścianach pion.pod rury nawodnieniowe krotność = 1,00	m3		
		122,40	m3	122,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,400</b>
2	KNR 2-01I d.1 0312-02-020	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,4 m. Grunt kategorii III. Wykopy pod zraszacze i studzienki elektrozaworowe i spustową krotność = 1,00	szt		
		33	szt	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
3	KNR 2-01I d.1 0318-01-060	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii I-II, zasypywanie wykopów pod rurociągi krotność = 1,00	m3		
		122,40	m3	122,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,400</b>
4	KNR 2-01 d.1 0236-01-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96). Analogia zagęszczenie wykopów krotność = 1,00	m3		
		122,40	m3	122,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,400</b>
<b>2</b>					
<b>RUROCIĄGI</b>					
5	KNR 2-18 d.2 0109-01-040	Ułożenie rurociągu z polietylenu /PE/ o średnicy zewnętrznej 50 mm łączone metodą zgrzewania. Wycenić ze złączkami elektrooporowymi krotność = 1,00	m		
		90	m	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
6	KNR 2-18 d.2 0109-01-040	Ułożenie rurociągu z polietylenu /PE/ o średnicy zewnętrznej 40 mm łączone metodą skręcania krotność = 1,00	m		
		880	m	880,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>880,000</b>
7	KNR 2-18W d.2 0708-01-176	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej,rurociągi o średnicy nominalnej do 150 mm. krotność = 1,00	200		
		4	200	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8	KNR 2-18W d.2 0704-01-172	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych próba szczelności rurociągów przed montażem zraszaczy krotność = 1,00	prób a		
		1	prób a	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>					
<b>URZĄDZENIA NAWADNIAJĄCE</b>					
9	AW-020 d.3	Montaż zraszacza 6504 wraz z obejmą na rurę krotność = 1,00	szt		
		16	szt	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
10	AW-020 d.3	Montaż zraszacza 8005 wraz z obejmą na rurę i koszyczkiem na trawę krotność = 1,00	szt		
		8	szt	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
11	AW-090 d.3	Montaż elektrozaworów 1" krotność = 1,00	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>

NAWODNIENIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	AW-090	Montaż studzonek krotność = 1,00	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
<b>4</b>		<b>STEROWANIE</b>			
13 d.4	KNNR 5 0707-010- 040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność = 1,00	m		
		355	m	355,000	
				RAZEM	355,000
14 d.4	AW-020	Montaż złączek hermetycznych do kabli krotność = 1,00	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
15 d.4	AW-090	Montaż sterownika ESP ME wraz z modułami rozszerzenia, wyłącznikiem deszczowym krotność = 1,00	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.4	AW-090	Rozruch instalacji krotność = 1,00	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>ZASILANIE</b>			
17 d.5	AW-090	Montaż filtra dyskowego wraz z zaworami krotność = 1,00	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>MONTAŻ POMPY PODNOSZĄCEJ CIŚNIENIE</b>			
18 d.6	AW-090	Montaż pompy poziomej Nocchi Multievo - A8-40M (lub tożsamej pod względem parametrów) z włącznikiem ciśnieniowym w studziencie o wymiarach minimalnych 1200 mm x 200 mm z włącznikiem typu Wałcz i wentylacją grawitacyjną oraz przyłączem elektrycznym. krotność = 1,00	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.6	AW-090	Montaż studni wodomierzowej wraz z urządzeniami krotność = 1,00	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000