

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 8 0115-03 analogia	Demontaż wodomierza od fi 80 - 200 mm 13	szt.		
			szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
2	KNNR 11 0205-04	Wodomierze śrubowe typu MWN 200 NKO o śr. nom. 200 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 11 0205-03	Wodomierze sprzężone 150/40 MWN/Js-NK/16-S o śr. nom. 150 mm 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 11 0205-02	Wodomierze sprzężone 100/20 MWN/JS - NK/4-S o śr. nom. 100 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 11 0205-02	Wodomierze sprzężone 80/20 MWN/JS - NK/4-S o śr. nom. 80 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-18 0112-07	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe o śr.nom. 300 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 2-18 0112-06	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe o śr.nom. 250 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KSNR 11 0304-05	Zasuwy żeliwne kolnierzowe z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 200 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KSNR 11 0304-04	Zasuwy żeliwne kolnierzowe z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 150 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu 7*2.5	m		
			m	17.500	
				RAZEM	17.500

Lp		Ilość	Cena - zł	Wartość - zł
1	Oprogramowanie Scada Ant Studio Web	1		
2	Wykonanie wizualizacji	13		
3	Modem telemetryczny z zasilczem buforowym	7		
4	Modem telemetryczny z własnym zasilaniem	6		
5	Instalacja zasilające modemy	7		
6	Montaż i uruchomienie na obiekcie	13		