

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR-W 2- d.1. 19 0111-02 3	Wykonanie przecisków o długości do 10 m rurami stalowymi o śr.nom.200 mm w gruntach kat. III-IV	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
39	KNR-W 2- d.1. 19 0119-02 3	Rury ochronne stalowe o śr.nom.200 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNNR 4 d.1. 1209-01 3	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
41	KNNR 4 d.1. 1612-01 3	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
		2	odc.20 0m	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNNR 4 d.1. 1611-01 3	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
		2	odc.20 0m	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNNR 4 d.1. 1606-01 3	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm	200m - 1 prób.		
		2	200m - 1 prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 2-19 d.1. 0134-02 3 analogia	Oznakowanie uzbrojenia wodociągowego na słupku stalowym	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
45	KNNR 4 d.1. 1408-01 3	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - bloki oporowe - trans- port mieszanki betonowej japonkami - beton B- 25 0.2	m ³		
			m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
46	KNNR 4 d.1. 1411-01 3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - piasek	m ³		
		14.7	m ³	14.700	
				RAZEM	14.700
47	KNNR 4 d.1. 1411-03 3 analogia	Obsypka kanałów i obiektów z materiałów sypkich grub. 20 cm -piasek	m ³		
		29.5	m ³	29.500	
				RAZEM	29.500
1.4		Renowacja nawierzchni drogowej			
48	KNNR 6 d.1. 0113-05 4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (0-63 mm) gr. 10 cm - tłuczeń betonowy z kruszarni - nawierzchnia szerokości 3 m 90	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
49	NNRNKB d.1. 231 0511- 4 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 - kostka z odzysku 4.5	m ²		
			m ²	4.500	
				RAZEM	4.500