

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-01 d.1. 0230-01 1 analogia	Zasypanie wykopu pospółką - wymiana gruntu niezagęszczalnego	m ³		
		181.64	m ³	181.640	
				RAZEM	181.640
13	KNR 2-01 d.1. 0236-01 1 analogia	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Zagęszczenie części zasyпки mechanicznej oraz wymiany gruntu	m ³		
		454.09	m ³	454.090	
				RAZEM	454.090
14	KNR 2-31 d.1. 0202-07 1	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²		
		542	m ²	542.000	
				RAZEM	542.000
15	KNR 2-31 d.1. 0202-09 1	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		542	m ²	542.000	
				RAZEM	542.000
16	KNR-W 2- d.1. 18 0901-01 1	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR-W 2- d.1. 18 0901-06 1	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyj- nych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 2-19 d.1. 0218-02 1	Zabezpieczenie kabla w ziemi osłonami dwudzielnymi typu AROT o śred. 110 mm l=2 mb	za- bezp.		
		8	za- bezp.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.2 Roboty montazowe CPV-45231300-8					
19	KNR 2-28 d.1. 0503-02 2	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		401	m	401.000	
				RAZEM	401.000
20	KNR 2-28 d.1. 0503-01 2	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
21	KNR 2-28 d.1. 0406-05 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m z pierścieniem odciążają- cym i włazem typ ciężki Studnie S i S-4A.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 2-20 d.1. 0113-02 2	Przejścia przez ścianę betonową o grub. do 15 cm dla rurociągów o śr. 200 mm	szt.prz ejsc		
		4	szt.prz ejsc	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 2-20 d.1. 0113-02 2	Przejścia przez ścianę betonową o grub. do 15 cm dla rurociągów o śr. 160 mm	szt.prz ejsc		
		1	szt.prz ejsc	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-18 d.1. 0712-10 2	Dodatkowa izolacja zewnętrznej powierzchni rur betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm abizolem dwukrotnie - studnie w gruncie nawodnionym	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000