

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1.1.0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		542	m <sup>2</sup>	542.000	
				RAZEM	542.000
16	KNR-W 2-18 d.1.1.0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR-W 2-18 d.1.1.0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 2-19 d.1.1.0218-02	Zabezpieczenie kabla w ziemi osłonami dwudzielnymi typu AROT o śred. 110 mm l=2 mb	zabezp.		
		8	zabezp.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>Roboty montażowe CPV-45231300-8</b>					
19	KNR 2-28 d.1.2.0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		146	m	146.000	
				RAZEM	146.000
20	KNR 2-28 d.1.2.0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
21	KNR 2-28 d.1.2.0406-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m z pierścieniem odciążającym i włazem typ ciężki	szt.		
		Studnie S i S-4A.	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
22	KNR 2-20 d.1.2.0113-02	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.1.2.0113-02	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.1.2.0712-10	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
25	KNR-W 2-18 d.1.2.0517-02	Studzienka z tworzywa szt. o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - Właz żeliwny kl. D400; Hśr.=1,50mb	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNR-W 2-18 d.1.2.0517-02	Studzienka z tworzywa szt. o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - Właz żeliwny kl. B400 Hśr.=2,0 mb	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 2-28 d.1.2.0510-03	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - trójnik	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 2-28 d.1.2.0510-03	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - kolano	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
29	KNR 2-28 d.1.2.0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm - na przepad	m		
		3*1	m	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR 2-28 d.1.2.0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - trójnik	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
31	KNR 2-28 d.1.2.0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - kolano	szt.		
		12	szt.	12.000	