

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty ziemne						
1	d.1	KNR 2-01 0206-02 D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			245*2*1,2	m ³	588.00	
					RAZEM	588.00
2	d.1	KNR 2-01 0320-04 D 02.03.01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m- wymiana gruntu	m ³		
			(245*2*1,2)-(245*0,1*1,2)	m ³	558.60	
					RAZEM	558.60
3	d.1	KNR 2-01 0236-03 D 02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			245*1,9*1,2	m ³	558.60	
					RAZEM	558.60
Roboty montażowe						
4	d.2	KNR 2-18 0501-01 D 03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m ²		
			245*1,2	m ²	294.00	
					RAZEM	294.00
5	d.2	KNR-W 2-18 0408-05 D 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
			164	m	164.00	
					RAZEM	164.00
6	d.2	KNR-W 2-18 0408-03 D 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			81	m	81.00	
					RAZEM	81.00
7	d.2	KNR-W 2-18 0513-01 D 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3m	stud.		
			1	stud.	1.00	
					RAZEM	1.00
8	d.2	KNR-W 2-18 0517-02 D 03.02.01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
			7	szt	7.00	
					RAZEM	7.00
9	d.2	KNR-W 2-18 0524-01 D 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
			8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
10	d.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr.zewnętrznej 65 mm- projektowane przyłącze wodociągowe	m		
			4,5	m	4.50	
					RAZEM	4.50
11	d.2	KNR-W 2-18 0408-03 D 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm- projektowane przyłącze sanitarne	m		
			2	m	2.00	
					RAZEM	2.00
12	d.2	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych - montaż pierścienia odciążającego i wymiana włazu typ średni z rygłem	stud.		
			6	stud.	6.000	
					RAZEM	6.000