

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa sieci kanalizacyjnej			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na	m ³		
d.1	0218-02	odkład w gruncie kat.III	m ³	1040.640	
		1.2*3.2* 271		RAZEM	1040.640
2	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III	m ³	728.440	
		728.44		RAZEM	728.440
3	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01		m ³	312.200	
		312.20		RAZEM	312.200
4	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
d.1	0511-02		m ³	32.520	
		271*0.8*0.15		RAZEM	32.520
5	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
d.1	0511-02		m ³	43.360	
		271*0.8*0.20		RAZEM	43.360
6	KNNR 11	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr.	m		
d.1	0502-02	nom. 200 mm - de200x5,9, SN8	m	271.000	
		271		RAZEM	271.000
7	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.1	1413-03	głębok. 3m	stud.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
8	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie	szt		
d.1	0517-02	rurą teleskopową	szt	6.000	
		6		RAZEM	6.000
2		Roboty pomiarowe			
9	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sani-	km		
d.2	0111-02	tarnych w terenie pagórkowatym.	km	0.271	
		0.271		RAZEM	0.271
10	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sani-	km		
d.2	0111-02	tarnych w terenie pagórkowatym (powykonawczy)	km	0.271	
		0.271		RAZEM	0.271