

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		0,0235	km	0,024	
				RAZEM	0,024
2 d.1	KNR-W 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 1,0-2,0 m	m3		
		23,5 * 1,5 * 1	m3	35,250	
				RAZEM	35,250
3 d.1	KNR 2-01 0221-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		1,5 * 1,5 * 2	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
2		Roboty montażowe			
4 d.2	KNR-W 2-18 0511-02 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm (podsypka)	m3		
		23,5 * 0,8 * 0,15	m3	2,820	
				RAZEM	2,820
5 d.2	KNR 9-20 0102-06	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 6 m o śr. 400 mm	m		
		23,5	m	23,500	
				RAZEM	23,500
6 d.2	KSNR 11 0405-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	KNR-W 2-18 0513-08	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa	m3		
		0,5 * 1,2 * 1,2	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
8 d.2	KNR-W 2-18 0511-04 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 25 cm (zasypka)	m3		
		23,5 * 1 * 0,25 + 23,5 * 0,25 * 0,5	m3	8,813	
				RAZEM	8,813
9 d.2	KNR K-37 0102-03	Inspekcja video rurociągu po wykonaniu robót	m		
		23,5	m	23,500	
				RAZEM	23,500
3		Roboty demontażowe			
10 d.3	KNR 4-04 0703-06	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur kamionkowych o śr. 150-200 mm. Analogia - Demontaż betonowego kanału deszczowego o śr. 500mm. Krotność = 2	m		
		23,5	m	23,500	
				RAZEM	23,500
11 d.3	KNR 4-05I 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		23,5 * 0,5 * 0,5 + 2 * 1,2 * 1,2	m3	8,755	
				RAZEM	8,755