

## WODA KINICE 104

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: WODA KINICE 104					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		128,0 * 0,60 * 1,50 + (1,50 * 2,0 * 2,0) * 13	m3	193,200	
				RAZEM	193,200
2 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		128,0 * 0,60 * 1,50 + (1,50 * 2,0 * 2,0) * 13	m3	193,200	
				RAZEM	193,200
2		ROBOTY INSTALACYJNE			
3 d.2	KNR-W 2-18 0802-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 100 mm ANALOGIA: NAWIERTAKA 90x32 mm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
4 d.2	KNR-W 2-18 0808-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą na wcisk - rurociągi o śr. 50 mm - analogia: rurociąg PE32	m		
		128	m	128,000	
				RAZEM	128,000
				RAZEM	1,000
5 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - analogia: studzienka wodomierzowa	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
6 d.2	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2 * 13	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
7 d.2	KNR-W 2-15 0131-03	Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 25 mm - analogia: zawór zwrotny antyskażeniowy	szt.		
		1 * 13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000