

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		STUDNIE KANALIZACYJNE			
1.1	KNR-W 2-18 0513-03 analogia	Remont studni istniejącej zgodnie z opisem) - wymiana pokrywy nastudziennej - doszczelnienie komory studni materiałem doszczelniającym od wewnątrz (np ombran) 32	stud. stud.	 32.000	
				RAZEM	32.000
1.2	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe ze stali kwasoodpornej o długości 3 m 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.3	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe ze stali kwasoodpornej o długości 2,5 m 30	szt szt	 30.000	
				RAZEM	30.000
2		STUDNIA KANALIZACYJNA K4a			
2.1	KNR 4-05I 0409-03 analogia	Demontaż studni ślepej z kręgów betonowych o śr. 1200 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.2	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
2.3	KNR-W 2-01 0306-04	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu V-VI) 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.4	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.5	KNR-W 2-18 0527-02	Przejścia systemowe przez ścianę studni z betonu dla rurociągów z rur z tworzywa 250 mm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.6	KNR-W 2-01 0222-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.7	KNR-W 2-01 0501-04	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500