

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace geodezyjne			
1.1	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna prac budowlanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Kanalizacja sanitarna - kolektor zbiorczy 1			
2.1		Roboty ziemne			
2.1.2	KNR AT-11 0101- 01Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II umocnione - koparka 0,60 m3 263,00	m ³ m ³	 263,000	 263,000
				RAZEM	263,000
2.1.3	KNR AT-11 0101- 02Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III umocnione - koparka 0,60 m3 397	m ³ m ³	 397,000	 397,000
				RAZEM	397,000
2.1.4	KNR AT-11 0101- 04Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. I-II umocnione - koparka 0,60 m3 17	m ³ m ³	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
2.1.5	KNR AT-11 0101- 05Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III umocnione - koparka 0,60 m3 10	m ³ m ³	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
2.1.6	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 263	m ² m ²	 263,000	 263,000
				RAZEM	263,000
2.1.7	KNR 2-01 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m 397	m ³ m ³	 397,000	 397,000
				RAZEM	397,000
2.2		Roboty instalacyjne			
2.2.8	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 263	m m ⁴	 263,000	 263,000
				RAZEM	263,000
2.2.9	KNR-W 2- 18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 5	stud. stud.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
2.2.	KNR-W 2- 10 18 0513-04 -7	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -7	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -7,000	 -7,000
				RAZEM	-7,000
2.2.	KNR-W 2- 11 18 0527-01 9	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 210 mm 9	szt szt	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
3		Kanalizacja sanitarna - kolektor zbiorczy 2			
3.1		Roboty ziemne			
3.1.	KNR AT-11 12 0101- 01Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II umocnione - koparka 0,60 m3 157	m ³ m ³	 157,000	 157,000
				RAZEM	157,000
3.1.	KNR AT-11 13 0101- 02Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III umocnione - koparka 0,60 m3 272	m ³ m ³	 272,000	 272,000
				RAZEM	272,000
3.1.	KNR AT-11 14 0101- 04Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. I-II umocnione - koparka 0,60 m3 17	m ³ m ³	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
3.1.	KNR AT-11 15 0101- 05Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III umocnione - koparka 0,60 m3 10	m ³ m ³	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1. 16	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		157	m ²	157,000	
				RAZEM	157,000
3.1. 17	KNR 2-01 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		272	m ³	272,000	
				RAZEM	272,000
3.2		Roboty instalacyjne			
3.2. 18	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		157	m	157,000	
				RAZEM	157,000
3.2. 19	KNR-W 2- 18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
3.2. 20	KNR-W 2- 18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-4	[0.5 m] stud.	-4,000	
				RAZEM	-4,000
3.2. 21	KNR-W 2- 18 0527-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 210 mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000