

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Studzienka Kanalizacyjna DN 1000 żelbetowa			
1 d.1	KNNRN00101 11010	STWiORB 5.2.2.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Analogia	km		
			0.01	km	0.010	
					RAZEM	0.010
2			Roboty ziemne - Studzienka kanalizacyjna DN 1000 żelbetowa			
2 d.2	KSNRS00103 0101	STWiORB 5.2.4.	Wykopy w gruncie kategorii I-II, z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t, na odległość 1 km	m ³		
			6.20	m ³	6.200	
					RAZEM	6.200
3 d.2	KNKRB60102 04	STWiORB 5.2.5.	Zasyпка piaskowa. Sposób zagęszczania ręczny Analogia	m ³		
			4.98	m ³	4.980	
					RAZEM	4.980
3			Roboty montażowe - Studzienka kanalizacyjna DN 1000 żelbetowa			
4 d.3	KNR-W 218W-0513- 0101	STWiORB 5.2.5.	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie. Studnie o głębokości do 2m z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm z pierścieniem odciażającym żelbetowym	szt		
			1.00	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
5 d.3	KNR2010607 02	STWiORB 5.2.3.	Igłofiltry o średnicy do 50 mm, wpułkiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6,0 m.	szt		
			4.00	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
6 d.3	KNNR103130 1uw.p.tab.	STWiORB 5.2.5.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami); wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV (grunty nawodnione)	m ²		
			12.40	m ²	12.400	
					RAZEM	12.400
7 d.3	KNNR103- 1305	STWiORB 5.2.5.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami); wyk.o głęb.do 3.0 m -dod.za każdy dalszy rozp. 1 m szer.w gruncie kat. I-IV	m ²		
			12.40	m ²	12.400	
					RAZEM	12.400