

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Studzienka Kanalizacyjna DN 425 PVC PE/PP			
1	KNNRN001	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Analogia	km		
d.1	0111010	0.01	km	0.010	
				RAZEM	0.010
2		Roboty ziemne - Studzienka kanalizacyjna DN 400 PE/PP			
2	KSNRS001	Wykopy w gruncie kategorii I-II, z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t, na odległość 1 km	m ³		
d.2	030101	3.73	m ³	3.730	
				RAZEM	3.730
3	KNKRB601	Zasyпка piaskowa. Sposób zagęszczania ręczny Analogia	m ³		
d.2	0204	3.53	m ³	3.530	
				RAZEM	3.530
4	KNR214121	Rozbiórka studni żelbetowych Rozkucie całkowite sposobem mechanicznym Analogia	m ³		
d.2	101	0.36	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
5	KNRW401	Wywiezienie gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych, samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	W010918	0.36	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
3		Roboty montażowe - Studzienka kanalizacyjna DN 400 PE/PP			
6	KNNR 1	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	m ²		
d.3	0313-01	9.94	m ²	9.94	
				RAZEM	9.94
7	KNNR 1	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		
d.3	0313-05	9.94	m ²	9.94	
				RAZEM	9.94
8	KNR402250	Studnie rewizyjne DN 425 PE/PVC, w gruncie kat. I-II Analogia	szt		
d.3	3	1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000