

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
		28	m ³	28.000	
				RAZEM	28.000
2	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-051 0410-06	Demontaż kominów włazowych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 3000 cm	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-051 0409-05	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 3000 mm w gotowym wykopie o głęb. 0.7 m analogia (ściągnięcie po jednym kręgu)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 4-051 0410-06	Montaż kominów włazowych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 3000 cm analogia	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-18 0626-01	Kominy włazowe z kręgów betonowych - kręgi o śr.80 cm	m		
		0,5	m	0.500	
				RAZEM	0.500
7	KNR 2-18 0626-04	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstudzienna żelbet.z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr.80 cm	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		28	m ³	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000

Ze względu na pojemność zbiornika na ścieki do 50 m³ nie jest możliwe usytuowanie zbiorników w innym miejscu. (wymogi wg Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane) nakładają minimalne odległości 30 m od okien, 10 m od ciągów pieszych) postanawia się zmodernizować zbiorniki w następujący sposób:

- zdemontować po jednym kręgu fi 300 h=0,7m
- ponownie położyć płytę nadstudzienną fi 320
- wykonać kominy włazowe fi 80 o wysokości około 0,5 m szt 3 do poziomu terenu w sposób taki, aby właz żeliwny był na poziomie projektowanego terenu. Zakres robót oraz kolejność przedstawiono w przedmiarze robót.