

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Kanalizacja deszczowa			
1 d.1	KNR-W 2-01 0212-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II pod studnie	m3		
		10 * 2,0 * 2,0 * 3,0	m3	120,000	
				RAZEM	120,000
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II pod skrzynki retencyjno-rozsączające	m3		
		37,2 * 3,6 * 5,2	m3	696,384	
				RAZEM	696,384
3 d.1	KNR-W 2-01 0310-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod rurociągi	m3		
		(39,54 + 272,45) * 1,5 * 2,5	m3	1 169,963	
				RAZEM	1 169,963
4 d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02 analogia	Wymiana gruntu pod skrzynkami retencyjno-rozsączającymi w odc. A (gr. warstwy wymiany 140cm)	m2		
		37,2 * 3,6	m2	133,920	
				RAZEM	133,920
5 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami	m3		
		120,0 + 696,384 + 1169,963 - (311,99 * 0,15)	m3	1 939,549	
				RAZEM	1 939,549
6 d.1	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m2		
		(39,54 + 272,45) * 1,0	m2	311,990	
				RAZEM	311,990
7 d.1	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m		
		39,54	m	39,540	
				RAZEM	39,540
8 d.1	KNR-W 2-18 0408-06 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - wykopy umocnione	m		
		272,45	m	272,450	
				RAZEM	272,450
9 d.1	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
11 d.1	kalk. własna	Układ skrzynek retencyjno-rozsączających dla odc. A - 744 szt. elementów	szt		
		744	szt	744,000	
				RAZEM	744,000
12 d.1		Urządzenia podczyszczające - osadnik+separator	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		39,54	m	39,540	
				RAZEM	39,540
14 d.1	KNR 2-18 0804-05	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 400 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		272,45	m	272,450	
				RAZEM	272,450