

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kanalizacja sanitarna - roboty ziemne ETAP I			
1.1	KNRu 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.32	km km	0.320	
				RAZEM	0.320
1.2	KNRu 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat.III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50m, szerokość wykopu pow. 1,0-2,0m 312*2.90*1.2*0.9	m ³ m ³	977.184	
				RAZEM	977.184
1.3	KNRu 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50m, szerokość wykopu pow. 1,0-2,0m - analogia (bez transportu) 312*2.90*1.2*0.1	m ³ m ³	108.576	
				RAZEM	108.576
1.4	KNR 2-28 0501-09	Kruszywo na zasypkę (bez R) 312*2.90*1.2*0.9	m ³ m ³	977.184	
				RAZEM	977.184
2		Kanalizacja sanitarna -roboty montażowe ETAP I			
2.1	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm 250	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
2.2	KNR 2-28 0503-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC, kielichowe o śr. nom. 200 mm 312	m m	312.000	
				RAZEM	312.000
2.3	KNR 2-28 0406-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie, z pref. kineta studni; głębokość średnia 2,90 m włąz D400 13	stu- dzienki stu- dzienki	13.000	
				RAZEM	13.000
2.4	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 312	m m	312.000	
				RAZEM	312.000
3		Kanalizacja sanitarna - roboty ziemne ETAP II			
3.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.205	km km	0.205	
				RAZEM	0.205
3.2	KNRu 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat.III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50m, szerokość wykopu pow. 1,0-2,0m 204.50*3.24*1.0*0.9	m ³ m ³	596.322	
				RAZEM	596.322
3.3	KNRu 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50m, szerokość wykopu pow. 1,0-2,0m - analogia (bez transportu) 204.50*3.24*1.0*0.1	m ³ m ³	66.258	
				RAZEM	66.258
3.4	KNR 2-28 0501-09	Kruszywo na zasypkę (bez R) 204.50*3.24*1.0*0.9	m ³ m ³	596.322	
				RAZEM	596.322
4		Kanalizacja sanitarna -roboty montażowe ETAP II			
4.1	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm 163.60	m ² m ²	163.600	
				RAZEM	163.600
4.2	KNR 2-28 0503-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC, kielichowe o śr. nom. 200 mm 204.50	m m	204.500	
				RAZEM	204.500
4.3	KNR 2-28 0406-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie, z pref. kineta studni; głębokość średnia 3,24 m włąz D400 10	stu- dzienki stu- dzienki	10.000	
				RAZEM	10.000
4.4	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		204.50	m	204.500	
				RAZEM	204.500
5		Odtworzenie nawierzchni			
5.1	Kalk. własna	Odtworzenie nawierzchni przez uwalowanie gruzu betonowego 516.50*2.5	m ² m ²	1291.250	
				RAZEM	1291.250