

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.228	km km	 0.228	
				RAZEM	0.228
2	KNR-W 2-01 0801-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. I-II, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m 180*0.9*1.9 + 48*0.9*1.5	m³ m³	 372.600	
				RAZEM	372.600
3	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm klasy SN 8 od-cinek D1 do D6 180	m m	 180.000	
				RAZEM	180.000
4	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 48	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
5	E - 0510 0400-02	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronych PCW d-100 na głębokości do 0.8 m w gruncie kat. I-II 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
6	KSNR 1 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 25	m³ m³	 25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 347.6	m³ m³	 347.600	
				RAZEM	347.600
8	KSNR 4 1412-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1200 mm w gotowym wykopie o gł. 3 m 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. - 12	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -12.000	
				RAZEM	-12.000
10	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
11	Kalk. ind.	Badanie stopnia zagęszczenia gruntu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	Kal. ind.	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-18 0626-06	Pokrywa nadstudzienna żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 120 cm 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000