

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.8	KNNR 6 1301- 0100 ST-II.1.5.	Profilowanie naprawianych dróg gruntowych 140,4*9	m2 m2	 1 263,600	1 263,600
1.9	KNNR 6 1301-0200 ST-II.1.5.	Zagęszczanie naprawianych dróg gruntowych 140,4*9	m2 m2	 1 263,600	1 263,600
2		Roboty montażowe 0,000			
2.1	KNR 4-01 0208- 0200 ST-III.1.3.	Przebicie otworu w istniejącej studni z zamontowaniem przejścia szczelnego dla rury fi-200mm 1,000	szt. szt.	 1,000	1,000
2.2	KNNR 4 1308- 0200 ST-III.1.3.	Kanały z rur PVC kl. SN 8. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 160 mm,łączone na wcisk 4+3+3+3+3	m m	 16,000	16,000
2.3	KNNR 4 1308- 0300 ST-III.1.3.	Kanały z rur PVC kl. SN8. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk 140,4	m m	 140,400	140,400
2.4	KNNR 4 1321- 0200 ST-III.1.3.	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na wcisk - kolano fi-160mm kąt 45 3	szt. szt.	 3,000	3,000
2.5	KNNR 4 1321- 0200 ST-III.1.3.	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na wcisk - korek fi-160mm 5	szt. szt.	 5,000	5,000
2.6	KNNR 4 1322- 0300 ST-III.1.3.	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 200 mm łączone na wcisk - trójnik fi-200/160mm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2.7	KNNR 4 1413- 0100 ST-III.1.6.	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych uszczelniane na uszczelki gumowe, średnicy 1000 mm o głębokości 3 m,w gotowym wykopie z pierścieniem odciążającym, dolną cz. prefabrykowaną i włazem kl. D400 2	szt. szt.	 2,000	2,000
2.8	KNNR 4 1413-0200	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m,w gotowym wykopie -6	0.5 m 0.5 m	 - 6,000	- 6,000
2.9	KNNR 4 1413- 0300 ST-III.1.5.	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych łączonych na uszczelkę ośrednicy 1200 mm o głębokości 3 m,w gotowym wykopie, z dolną częścią prefabrykowaną, pierścieniem odciążającym i włazem D 400 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2.10	KNNR 4 1417- 0200 ST-III.1.7.	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o średnicy -425 mm.Zamknięcie rurą teleskopową z pokrywą żeliwną kl. D 400,kineta połączeniowa studzienki z PP fi-200mm h ok. 1,70m 2	szt. szt.	 2,000	2,000
2.11	KNR 2-18 0804- 0200 ST-III.1.4.	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm. Dowóz wody samochodem beczkowitzem 4 t 140,4	m m	 140,400	140,400