

Przedmiar robót Kanalizacja deszczowa - kolektor nr 2

		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	jedn.	Ilość
	D - 03.02.01	Kanalizacja deszczowa:		
		Budowa kanalizacji deszczowej		
1	D - 03.02.01	- budowa rurociągów - na podsypce piaskowej z rur PCV-U śr.315 mm, SN8, o połączeniach na kielich i uszczelkę, wykop wąskoprzestrzenny umocniony, zasypywanie wykopów z pełną wymianą gruntu, zagęszczeniem i odwodnieniem wykopów, z badaniem szczelności i badanie kamera	m	114,20
2	D - 03.02.01	- budowa rurociągów - na podsypce piaskowej z rur PCV-U SN8 śr. 200 mm, o połączeniach na kielich i uszczelkę, wykop wąskoprzestrzenny umocniony, zasypywanie wykopów z pełną wymianą gruntu, zagęszczeniem i odwodnieniem wykopów	m	54,80
3	D - 03.02.01	- wykonanie wpustów ściekowych ulicznych krawężnikowo-jezdniowych betonowych z osadnikiem średnicy 500mm średnia głębokość 2,5m; z kratą wpustu ulicznego krawężnikowo-jezdniowego kl. D400 mocowaną zawiasowo, kratki wpustowe osadzone na płytach odciążających,	szt	12,00
4	D - 03.02.01	- wymiana istniejących wpustów ściekowych ulicznych krawężnikowo-jezdniowych betonowych z osadnikiem średnicy 500mm średnia głębokość 2,5m; z kratą wpustu ulicznego krawężnikowo-jezdniowego kl. D400 mocowaną zawiasowo, kratki wpustowe osadzone na płytach odciążających	szt	7,00
5	D - 03.02.01	- wykonanie odwodnienia liniowego o szerokości 15 cm i długości 1 m z polimerbetonu z kratą żeliwną typu ciężkiego D400 na podbudowie betonowej zgodnie z rysunkiem szczegółowym	szt	2,00
6	D - 03.02.01	- wykonanie studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych B45 (C35/45) fi 1200 mm, bez murowania podstawy studni z kietą 2/3 wysokości kanału i włazem zamykanym D 400 kN fi 640mm, pokrywy studzienne posadzone na pierścieniach odciążających	szt	7,00