

**Przedmiar robót**  
**Kanalizacja deszczowa - kolektor nr 3**

		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	jedn.	Ilość
	D - 03.02.01	Kanalizacja deszczowa:		
		<b>Budowa kanalizacji deszczowej</b>		
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	154,40
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	74,80
3	D - 03.02.01	- budowa rurociągów- na podsypce piaskowej z rur GRP SN10000 śr. 400 mm, o połączeniach na kielich i uszczelkę, wykop wąskoprzestrzenny umocniony, zasypywanie wykopów z pełną wymianą gruntu, zagęszczeniem i odwodnieniem wykopów	m	147,90
4	D - 03.02.01	- wykonanie wpustów ściekowych ulicznych krawężniko-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	6,00
5	D - 03.02.01	- wymiana istniejących wpustów ściekowych ulicznych krawężniko-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	18,00
6	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	28,00
7	D - 03.02.01	- wykonanie studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych B45 (C35/45) fi 1200 mm, bez murowania podstawy studni z kinetą 2/3 wysokości kanału i włazem zamykanym D 400 kN fi 640mm, pokrywy studienne posadowione na pierscieniach odciążających	szt	10,00