

# PRZEDMIAR ROBÓT

	<b>Inwestycja:</b>	<b>Budowa wschodniej obwodnicy Olkusza - Połączenie DW nr 783 z DW nr 791</b>		
	<b>Branża:</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>		
	<b>Nr projektu</b>			
	<b>kod CPV:</b>	45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych		
Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość jedn.
	<b>D.03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa	x	x
1		- montaż kanałów z rur PCV d=200mm	m	662,00
2		- montaż kanałów z rur PP d=250mm	m	23,50
3		- montaż kanałów z rur PP d=300mm	m	36,00
4		- montaż kanałów z rur PP d=400mm	m	25,50
5		- montaż kanałów z rur PP d=450mm	m	232,00
6		- montaż kanałów z rur PP d=500mm	m	333,50
7		- montaż kanałów z rur PP d=600mm	m	164,00
8		- montaż kanałów z rur PP d=900mm	m	29,50
9		- zabudowa osadnika V=25000L	kpl	1,00
10		- zabudowa separatora	kpl	1,00
11		- zabudowa wpustów ulicznych podkrawężnikowych	kpl	51,00
12		- zabudowa studni z kręgów betonowych d=1200mm	kpl	17,00
13		- zabudowa studni kaskadowych z kręgów betonowych d=1200mm	kpl	2,00
14		- zabudowa studni z kręgów betonowych d=1500mm	kpl	13,00
15		- zabudowa studni kaskadowych z kręgów betonowych d=1500mm	kpl	6,00
16		- zabudowa studni z kręgów betonowych d=2000mm	kpl	1,00
17		- zabudowa studni wpadowych jednostronnych z kręgów betonowych d=1200mm	kpl	7,00
18		- zabudowa studni wpadowych dwustronnych z kręgów betonowych d=1200mm	kpl	1,00
19		- zabudowa studni wpadowych jednostronnych z kręgów betonowych d=2000mm	kpl	1,00
20		- zabudowa studni rozdziału d=2200mm	kpl	1,00
21		- zabudowa studni przelewowych d=2400mm	kpl	1,00
22		- zabudowa wylotów kolektora d=200mm	kpl	14,00
23		- zabudowa wylotu kolektora d=600mm (z klapą)	kpl	1,00
24		- zabudowa wylotu kolektora d=900mm (z klapą)	kpl	1,00
25		- demontaż istniejących kanałów kanalizacji deszczowej	m	1 602,50
26		- demontaż istniejących studzienek i wpustów kanalizacji deszczowej	kpl	51,00