

**Remont wiaduktu nad torami kolejowymi w ciągu ulicy Parkowej
w Ostrowie Wielkopolskim wraz z odcinkami ulicy Parkowej na dojazdach**

KOSZTORYS OFERTOWY

URZĄDZENIA OBCE - instalacje (przebudowa kanalizacji deszczowej)

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x	x	x
	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa	x	x	x	x
		PRZEBUDOWA KANALIZACJI (przełożenie)				
		Roboty przygotowawcze				
1		- ręczne zdjęcie warstwy humusu grubości 20 cm - ze złożeniem humusu na odkład tymczasowy i odwozem nadmiaru na składowisko Wykonawcy	m ²	9,0		
2		- rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 12 cm mechanicznie	m ²	16,0		
3		- rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości około 20 cm	m ²	16,0		
4		- rozebranie nawierzchni chodnika z kostki (i jego ponowne wbudowanie)	m ²	47,6		
5		- montaż i demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	4		
6		- roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,303		
7		- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu	ryczałt	1		
		Roboty montażowe				
8		- budowa kanału deszczowego średnicy 315 mm z rur PCV łączonych na wcisk (wraz z robotami ziemnymi)	m	245,0		
9		- budowa kanału deszczowego średnicy 200 mm z rur PCV łączonych na wcisk (wraz z robotami ziemnymi)	m	58,0		
10		- budowa kanału deszczowego średnicy 160 mm z rur PCV łączonych na wcisk (wraz z robotami ziemnymi)	m	121,0		
11		- montaż kształtek dla kanalizacji deszczowej o średnicy od 160 do 300 mm	szt.	18		
12		- próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 315 mm	próba odc.	11		
13		- próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm	próba odc.	6		
14		- próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 160 mm	próba odc.	18		
15		- budowa studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych średnicy 1000 mm i głębokości do 3,00 m	szt.	10		
16		- budowa studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych średnicy 1000 mm i głębokości pow. 3,00 m	szt.	1		
17		- przebicie (lub przewiercenie) otworów w ścianach betonowych o grub.ponad 10 do 15 cm dla przewodów o średnicy od 150 do 300 mm	szt.	45		
18		- montaż studni kanalizacyjnych ściekowych betonowych z wpustami oraz z osadnikiem bez syfonu o średnicy Dn 500 mm	szt.	18		
			x	x		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						
Słownie:						