

Przedmiar robót

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont rur spustowych w budynku Urzędu Statystycznego w Rzeszowie		
1	Element	Remont rur spustowych z przykanalikami (2 sztuki)		
1.1	KNNR 8/212/2	Wymiana i wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego, wymiana, Fi 150 mm		
	Obliczenie:			
		1+1	2,00	
		RAZEM:	2,00	szt 2,00
1.2	KNNR 6/803/8	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, ręcznie- od ściany do studzienki deszczowej		
	Obliczenie:			
		1,00*(6,00+4,00)	10,00	
		RAZEM:	10,00	m2 10,00
1.3	KNNR 6/801/3	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego, grubość 10 cm, ręcznie		
	Obliczenie:			
		10,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m2 10,00
1.4	KNNR 6/801/5	Rozebranie podbudowy, z betonu, grubość 15 cm, ręcznie		
	Obliczenie:			
		10,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m2 10,00
1.5	KNNR 1/305/1	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu I-II		
	Obliczenie:			
		1,00*(6,00+4,00)*1,20	12,00	
		RAZEM:	12,00	m3 12,00
1.6	KNR 402/230/5	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi 150 mm		
	Obliczenie:			
		2,5*2	5,00	
		RAZEM:	5,00	m 5,00
1.7	KNR 402/230/2	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego w wykopie, Fi 150 mm		
	Obliczenie:			
		4,00+6,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m 10,00
1.8	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10 cm		
	Obliczenie:			
		10,00*1,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m2 10,00
1.9	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm		
	Obliczenie:			
		10,00+5	15,00	
		RAZEM:	15,00	m 15,00
1.10	KNRW 218/511/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25 cm		
	Obliczenie:			
		10,00*1,00*0,25	2,50	
		RAZEM:	2,50	m3 2,50
1.11	KNR 201/320/1 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0,8-1,5 m- obsypka piaskiem dowiezionym		
	Obliczenie:			
		10,00*1,00*1,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m3 10,00
1.12	KNRW 201/210/1 (1)	Transport i zakup piasku do zasypiania wykopu		
	Obliczenie:			
	kanalizacja	10,00*1,00*1,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m3 10,00
1.13	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	Obliczenie:			
	kanalizacja	10,00*1,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m2 10,00
1.14	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
	Obliczenie:			
		10,00*1,00	10,00	
		RAZEM:	10,00	m2 10,00