
PRZEDMIAR ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

NAZWA INWESTYCJI: Uszczelnienie kanałów sanitarnych w Brzegu - etap 2b

ADRES INWESTYCJI: Brzeg, ul. Wrocławska

NAZWA INWESTORA: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu

ADRES INWESTORA: ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg

DATA OPRACOWANIA: sierpień 2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
sierpień 2019

Data zatwierdzenia

Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Wymagania ogólne				
1.1		Opracowanie dokumentacji projektowej				
1 d.1.1	WKI 7.740.01.	Opracowanie dokumentacji projektowej wykonawczej	kpl.	1,000		
2 d.1.1	WKI 7.740.02.	Opracowanie dokumentacji powykonawczej	kpl.	1,000		
Razem: Opracowanie dokumentacji projektowej						
1.2		Koszty organizacji ruchu w rejonie prowadzenia robót				
3 d.1.2	WKI 7.740.03.	Koszty opracowania projektu organizacji ruchu	kpl.	1,000		
4 d.1.2	WKI 7.740.03.	Koszty zajęcia pasa drogowego	kpl.	1,000		
Razem: Koszty organizacji ruchu w rejonie prowadzenia robót						
1.3		Organizacja zaplecza budowy				
5 d.1.3	WKI 7.740.04.	Urządzenie, utrzymanie i likwidacja zaplecza budowy	kpl.	1,000		
Razem: Organizacja zaplecza budowy						
Razem: Wymagania ogólne						
2		Roboty przygotowawcze				
2.1		Czyszczenie (frezowanie) i inspekcja TV				
6 d.2.1	KNR 4-05 2102-17	Czyszczenie (frezowanie) i inspekcja kanałów jajowych 1100/700	m	132,000		
7 d.2.1	KNR 4-05 2102-28	Czyszczenie (frezowanie) i inspekcja kanałów jajowych 1200/800	m	168,000		
Razem: Czyszczenie (frezowanie) i inspekcja TV						
2.2		Czyszczenie studni i komór				
8 d.2.2	KNR 4-05 2122-01	Czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej do 1000 mm	szt.	4,000		
9 d.2.2	KNR 4-05 2122-00 kalk. własna	Czyszczenie komory wpięcia Wileńska-Wrocławska	szt.	1,000		
Razem: Czyszczenie studni i komór						
Razem: Roboty przygotowawcze						
3		Renowacja sieci kanalizacyjnych				
3.1		Renowacja rurociągów rękawem CIPP nasączonym żywicą				
10 d.3.1	KNZ 4-05 2102-06	Renowacja rękawem nasączonym żywicą kanałów jajowych 1100/700	m	132,000		
11 d.3.1	KNZ 4-05 2102-07	Renowacja rękawem nasączonym żywicą kanałów jajowych 1200/800	m	168,000		
Razem: Renowacja rurociągów rękawem CIPP nasączonym żywicą						
3.2		Renowacja komory wpięcia Wileńska-Wrocławska				
12 d.3.2	KNZ 4-05 2102-10 kalk. własna	Renowacja komory wpięcia Wileńska-Wrocławska	kpl.	1,000		
Razem: Renowacja komory wpięcia Wileńska-Wrocławska						
3.3		Renowacja studni rewizyjnych chemią budowlaną				
13 d.3.3	KNZ 4-05 2110-30	Renowacja chemią budowlaną studzienek rewizyjnych murowanych o średnicy wewnętrznej do 1000 mm i głębokości do 3,0 m	szt.	2,000		
14 d.3.3	KNZ 4-05 2110-35	Renowacja chemią budowlaną studzienek rewizyjnych murowanych o średnicy wewnętrznej do 1000 mm i głębokości do 3,5 m	szt.	2,000		

Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.3.3	KNZ 4 1429-02	Wymiana włączów na włązy żeliwne samopoziomujące (pływające) D400 z herbem miasta wraz z odtworzeniem nawierzchni asfaltowej wokół włączów	szt.	4,000		
16 d.3.3	KNNR 4 1429-04	Wymiana stopni złączowych w studniach rewizyjnych	kpl.	4,000		
Razem: Renowacja studni rewizyjnych chemią budowlaną						
3.4		Renowacja włączy odcinków bocznych sieci				
17 d.3.4	KNZ 4-05 2102-01	Profile pakero-kapeluszowe o dł. 0,3-0,4m dla odgałęzień wpiętych w kanał	szt	4,000		
18 d.3.4	KNZ 4-05 2102-02	Pakery dostudzienne w zakresie średnic 0,15-0,5 m dla odgałęzień wpiętych do studni rewizyjnych	szt	1,000		
Razem: Renowacja włączy odcinków bocznych sieci						
Razem: Renowacja sieci kanalizacyjnych						
Razem:						