

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Opatówek, Tłokinia Nowa - II

Wspólny Słownik Zamówień:

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

BUDOWA:

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Opatówek, Tłokinia Nowa
Obręb: 0001 Miasto Opatówek; dz. nr 433
Koszty niekwalifikowane

INWESTOR:

Gmina Miasto Opatówek
Plac Wolności 14
62-860 Opatówek

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Opatówek, Tłokinia Nowa - II
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1		KOLEKTOR K-1.1 ROBOTY ZIEMNE		
1.1	KNRu 0201 0802-0100	Wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00m ³ , z transportem urobku samochodami samowył. 5-10t wykonane w gruncie kat. III-IV, o ścianach zabezpieczonych obudową typ boksowy.	3,35	m ³
		Obmiar: 3,35		
1.2	KNR 0201 0317-0200	Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz. gleb. 1,5m, szer. 0,8-1,5m kat. III-IV	0,18	m ³
		Obmiar: 0,18		
1.3	KNR 0201 0320-0200	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m - grunt kategorii III, IV.	0,18	m ³
		Obmiar: 0,18		
1.4	KNR 0201 0236-0300	Zagęszczenie zasypki zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III	0,18	m ³
		Obmiar: 0,18		
1.5	KNR 0228 0501-0900	Kruszywo na wymianę gruntuz dowozem - analogia (bez R)	3,35	m ³
		Obmiar: 3,35		
2		KOLEKTOR K-1.1 ROBOTY MONTAZOWE		
2.1	KNR 0228 0503-0200	Rurociągi kanalizacyjne z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 200 mm	10,90	m
		Obmiar: 10,90		
2.2	KNRw 0218 0311-0200	Przecisk o długości do 50,0 m metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami HDPE o średnicy 315 mm w gruntach kategorii III i IV	10,90	m
		Obmiar: 10,90		
2.3	KNR 0228 0403-0501	Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 200 mm w rurach ochronnych	10,90	m
		Obmiar: 10,90		
2.4	KNR 0218 0804-0200	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm	10,90	m
		Obmiar: 10,90		
2.5	Analiza własna	Kamerowanie kanałów rurowych z wykresem spadków, o średnicy nominalnej 200mm	10,90	m
		Obmiar: 10,90		