

Kosztorys ofertowy

Rozbudowa drogi powiatowej nr 2400P ul. Szamotulska, odcinek między ul. Kolejową a ul. Pocztową w m. Rokietnica - zadanie 9

8.Kanalizacja deszczowa - ul. Szamotulska - KDS

Lp	SST	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość
		Roboty ziemne				
1	D.03.02.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,77	km		
2	D.03.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. III-IV z odwodnieniem wykopu, z umocnieniem ścian wykopu wraz z wywozem urobku na składowisko Wykonawcy	4 387,84	m3		
3	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	1 481,07	m2		
4	D.03.02.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, szer. wykopu 0,8-1,5 m -obsypka rurociągu 20 cm ponad wierzch rury z materiałów sypkich wraz z zagęszczeniem	831,88	m3		
5	D.03.02.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, szer. wykopu 0,8-1,5 m -obsypka studni i wpustów z materiałów sypkich wraz z zagęszczeniem	556,32	m3		
6	D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, materiałem sypkim wraz z zagęszczeniem	2 647,30	m3		
		Roboty instalacyjne				
7	D.03.02.01	Montaż rurociągów z rur SN8 PP-B o śr.zewnętrznej 200 mm	214,20	m		
8	D.03.02.01	Kanały z rur PE SN8 o śr. nominalnej 300 mm	14,70	m		
9	D.03.02.01	Kanały z rur PE SN8 o śr. nominalnej 400 mm	10,30	m		
10	D.03.02.01	Kanały z rur PE SN8 o śr. nominalnej 600 mm	65,60	m		
11	D.03.02.01	Kanały z rur PE SN8 o śr. nominalnej 800 mm	46,20	m		
12	D.03.02.01	Kanały z rur PE SN8 o śr. nominalnej 1000 mm	416,40	m		
13	D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne PE SN2 DN1000 kinetowa w gotowym wykopie	2,00	stud.		
14	D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne PE SN2 DN1600 kinetowa w gotowym wykopie	1,00	stud.		
15	D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne PE SN2 DN1000 ekscentryczne w gotowym wykopie	20,00	szt		
16	D.03.02.01	Studzienki ciekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	29,00	szt.		
17	D.03.02.01	Separator zintegrowany z osadnikiem o parametrach SKG2BP 15	1,00	szt		
18	D.03.02.01	Regulator przepływu	1,00	szt		

19	D.03.02.01	Wylot kanału DN600 wg KPED z umocnieniem	1,00	kpl		
20	D.03.02.01	Rozbiórka istniejącego kanału DN300 wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy	585,00	m		
21	D.03.02.01	Rozbiórka istniejących studni betonowych DN1000 wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy	14,00	szt		
22	D.03.02.01	Rozbiórka istniejących wpustów i studni ściekowych wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy	3,00	szt		
23	D.03.02.01	Wpięcie istniejącej kanalizacji do projektowanego kanału DN1000	2,00	szt		
24	D.03.02.01	Przepięcie istniejącej kanalizacji do projektowanej studni A21	1,00	szt		
25	D.03.02.01	Przepięcie istniejącej kanalizacji do projektowanej studni A1	1,00	szt		
26	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	10,00	szt.		
27	D.03.02.01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	15,00	kpl.		
28	D.03.02.01	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	15,00	kpl.		
29	D.03.02.01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	29,00	kpl.		
30	D.03.02.01	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	29,00	kpl.		
RAZEM NETTO						