

Kosztorys ofertowy

Nazwa budowy: Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką, w m. Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów

Obiekt: kanał technologiczny

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Budowa kanału technologicznego <i>CPV: 45232000-2, Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli</i> Nr Spec.: SST 4.2				
1	KNR 5-01U 0102-02-040	(NP) Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III.1 w-wa w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 4.2	62,00	m		
2	KNR 5-01U 0102-01-040	(NP) Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III.1 w-wa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu Rura DVK110 <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 4.2	75,00	m		
3	KNR TP39 0302-12-043	(NP) Budowa rurociągu kablowego z każdej następnej rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 0,7 m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi w gruntach kat.III-IV <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 4.2	0,08	km		
4	KNR TP39 0302-10-043	(NP) Budowa prefabrykowanej wiązki mikrorur. <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 4.2	0,08	km		
5	KNR 5-02 0201-02-040	(NP) Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą DVK110 <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 4.2	6,00	m		
Razem:						
2		Budowa studni kablowych <i>CPV: 45232310-8, Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych</i> Nr Spec.: SST 4.3				
6	KNR 5-01U 0301-02-020	(NP) Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR-1. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	4,00	szt		
7	KNR 5-01U 0322-01-020	(NP) Montaż dodatkowej pokrywy z listwami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kabli. Rama studni ciężka lub podwójna <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 4.3	4,00	szt		

1	2	3	4	5	6	7
		Razem:				
3		Roboty montażowe <i>CPV: 45232000-2, Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli</i> Nr Spec.: SST 5.1.3				
8	KNR TP39 0203-07-040	(NP) Mechaniczne wciąganie 3 rur o średnicy 40 mm, w zwojach do otworu wolnego kanalizacji wtórnej <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 5.1.3	62,00	m		
9	KNR TP39 0203-01-040	(NP) Mechaniczne wciąganie 1 wiązki mikrorur, w zwojach do otworu kanalizacji wtórnej <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 5.1.3	62,00	m		
10	KNR TP39 0204-04-020	(NP) Montaż skręcanych złączy rur polietylenowych HDPE o średnicy 40 mm, w kanalizacji <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 5.1.3	4,00	szt		
11	KNR TP39 0204-01-020	(NP) Montaż skręcanych złączy mikrorur, w kanalizacji <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 5.1.3	4,00	szt		
		Razem:				
4		Badania kontrolne <i>CPV: 45231000-5, Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych</i> Nr Spec.: SST 5.1.1				
12	KNR TP39 0206-06-101	(NP) Badanie w ziemi szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km, średnicy rur 40 mm. Tłoczenie powietrza do rur sprężarką <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 5.1.1	1,00	odcinek		
13	KNR TP39 0206-07-101	(NP) Badanie w ziemi szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km, średnicy rur 32 mm. Tłoczenie powietrza do rur z butli-mikrokanalizacja <i>krotność = 1,00</i> Nr Spec.: SST 5.1.1	1,00	odcinek		
		Razem:				
		Podatek VAT:				
		Cena brutto:				