
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieciowymi w miejscowości Białka Tatrzańska w rejonie ul. Grapa, Pod Grapą i Środkowej - etap I a część 2
ADRES INWESTYCJI : ul. Grapa, Pod Grapą i Środkowa
INWESTOR : GMINA BUKOWINA TATRZAŃSKA
ADRES INWESTORA : 34-540 BUKOWINA TATRZAŃSKA, UL. DŁUGA 44

DATA OPRACOWANIA : 06.07.2024 r.

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieciowymi w miejscowości Białka Tatrzańska w rejonie ul. Grapa, Pod Grapą i Środkowej - etap I a część 2					
1		WYKONANIE KANALIZACJI SANITARNEJ - ROZLICZENIE KOSZTORYSOWE			
1	d.1 analiza indywidualna	Ułożenie rur PCV-U, SN 12, łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm w wykopach o głębokości do 3 metrów W pozycji należy również uwzględnić Roboty pomiarowe, wykopy wykonywane koparkami, w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy ręczne pod rurociągi, kolektory, umocnienie ścian wykopów liniowych, wykonanie podsypki, nadsypki, obsypki, wypompowanie wody, oraz wymianę gruntu (30% z całości wykopów), znakowanie trasy rurociągu, przeprowadzenie prób szczelności, wykonanie płukania oraz wywóz nadmiaru gruntu z wykopów na odległość do 10 km 59.21+126.05	m		
			m	185.260	
				RAZEM	185.260
2	d.1 analiza indywidualna	Ułożenie rur PCV-U, SN 12, łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm w wykopach o głębokości do 3 metrów W pozycji należy również uwzględnić Roboty pomiarowe, wykopy wykonywane koparkami, w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy ręczne pod rurociągi, kolektory, umocnienie ścian wykopów liniowych, wykonanie podsypki, nadsypki, obsypki, wypompowanie wody, oraz wymianę gruntu (30% z całości wykopów), znakowanie trasy rurociągu, przeprowadzenie prób szczelności, wykonanie płukania oraz wywóz nadmiaru gruntu z wykopów na odległość do 10 km 186.88+227.27	m		
			m	414.150	
				RAZEM	414.150
3	d.1 analiza indywidualna	Przewiert sterowany śr. 200 mm - w obrębie osuwiska 97.40	m		
			m	97.400	
				RAZEM	97.400
4	d.1 analiza indywidualna	Zabezpieczenie przewodów elektroenergetycznych i teletechnicznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z tworzywa sztucznego śr. 110 mm w odcinakach po 3 m. 6+2	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
5	d.1 analiza indywidualna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m W pozycji należy również ująć: pomiar, wykop, podsypkę, obsypanie z zagęszczeniem, regulacja włazu - zamknięcie klasy D400 7+7	stud.		
			stud.	14.000	
				RAZEM	14.000
6	d.1 analiza indywidualna	Studzienka śr. 425 mm z tworzywa sztucznego w gotowym wykopie o głębok. do 3m W pozycji należy również ująć: pomiar, wykop, podsypkę, obsypanie z zagęszczeniem, regulacja włazu 3+5	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	d.1 analiza indywidualna	Ułożenie drenażu odwadniającego o śr. 110 mm W pozycji należy również ująć: ułożenie geowłókniny oraz kruszywa filtracyjnego w ilości od 0,10 do 0,15 m3 na mb 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
8	d.1 analiza indywidualna	Odtworzenie nawierzchni żwirowych po robotach kanalizacyjnych - rozebranie istniejącej nawierzchni żwirowej wraz z wywozem i opłatą na wysypisku - wykonanie nowej nawierzchni żwirowej o gr. 30 cm 926.125+709.6	m ²		
			m ²	1 635.725	
				RAZEM	1 635.725