

Przedmiar robót

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Rodzaj robót	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ETAP I
Kod CPV	45112711-2 - Roboty w zakresie kształtowania parków 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
Lokalizacja	Siedliska , 33-172 Tuchów, Działka nr 968/11
Inwestor	SIM MAŁOPOLSKA SP. Z O.O. ,RYNEK 16, 32-800 BRZESKO
Wykonawca	ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosła, ul. Roosevelta 59/11, 41-800 Zabrze

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Zagospodarowanie terenu		
		1.1. Mała architektura		
1	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż ławek metalowych z oparciem z posadowieniem- wymagania techniczne zgodnie z projektem budowlanym	szt	3
2	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż koszy na śmieci z posadowieniem- wymagania techniczne zgodnie z projektem budowlanym	szt	3
3	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż wiaty śmietnikowej o wymiarach 250x450cm - wymagania techniczne zgodnie z projektem budowlanym	kpl	1
		1.2. Mur oporowy		
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Ściana nr 1 Prefabrykat 65*2,2	m2	143
		razem	m2	143
5	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - chudy beton murem płytą dolną muru oporowego Ściana nr 1 Prefabrykat 65*2,2*0,10	m3	14,3
		razem	m3	14,3
6	KNR 2-02 0605/04	Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na zimno - warstwa pierwsza Ściana nr 1 Prefabrykat 65*2,2	m2	143
		razem	m2	143
7	KNR 2-02 2204/02	Ściany oporowe składów opału, żelbetowe z prefabrykowanych elementów kątowych - Ścianki oporowe w klasie o obciążeniu ruchem 16,70kN/m2. Ścianki zróżnicowane wysokością - 154-380cm , dostosować do projektowanego spadku tereny Ściana nr 1 Prefabrykat 65	m	65
		razem	m	65
8	KNR 2-02 0602/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - podstawa Ściana nr 1 Prefabrykat 65*1,75	m2	113,75
		razem	m2	113,75
9	KNR 2-02 0602/04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	113,75
10	KNR 2-02 0603/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - izolacja murów oporowych Ściana nr 1 Prefabrykat 65*1,0 65*(1,58+2,90+1,93)/3	m2	65
		razem	m2	138,883
11	KNR 2-02 0603/04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	203,883
		1.2. Roboty dodatkowe		
12	Kalkulacja indywidualna	Nadzór archeologiczny podczas realizacji prac ziemnych	kpl	1

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Opis
1.	Zagospodarowanie terenu
1.1.	Mała architektura
1.2.	Mur oporowy
1.2.	Roboty dodatkowe