

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont zewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej**

Nazwy i kody CPV: **45111100-9 Roboty w zakresie burzenia**

Adres obiektu budowlanego: **Budynek Zespołu Szkół Budowlano-Ceramicznych
44-100 Gliwice, ul. Bojkowska 16
dz. nr: 192, 187 i 210 (obręb Trynek)**

Nazwa i adres zamawiającego: **Zespół Szkół Budowlano-Ceramicznych
44-100 Gliwice, ul. Bojkowska 16**

Data opracowania przedmiaru robót: **2018-08-27**

Nazwa obiektu lub robót: **ODPADY DO UTYLIZACJI - Etapy 1-5..1-7**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	ETAP I-5 KANALIZACJA DESZCZOWA
1.1	Odpady do utylizacji
2	ETAP I-6 WODOCIĄG
2.1	Odpady do utylizacji
3	ETAP I-7 WODOCIĄG
3.1	Odpady do utylizacji
4	ETAP I-a Rozebranie i odtworzenie nawierzchni pozostałej części płyt
4.1	Odpady do utylizacji

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont zewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej		
1	Grupa	ETAP I-5 KANALIZACJA DESZCZOWA		
1.1	Element	Odpady do utylizacji		
1	Analiza indywidualna	Utylizacja asfaltu (17 03 80)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wyliczony przez program wynik przepisać do nowej linii - można nie blokować - po zapisaniu kosztorysu jako "Odpady" i zablokowaniu innych elementów zostanie automatycznie przepisana wartość.		
		5,6	5,600000	
		RAZEM:	5,600000 t	5,600
2	Analiza indywidualna	Utylizacja betonu (17 01 01)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,325	6,325000	
		RAZEM:	6,325000 t	6,325
3	Analiza indywidualna	Utylizacja kruszywa (17 05 08)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23,171	23,171000	
		RAZEM:	23,171000 t	23,171
4	Analiza indywidualna	Utylizacja ziemi (20 02 02)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,9183	12,918300	
		RAZEM:	12,918300 t	12,918
2	Grupa	ETAP I-6 WODOCIĄG		
2.1	Element	Odpady do utylizacji		
5	Analiza indywidualna	Utylizacja asfaltu (17 03 80)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,665	7,665000	
		RAZEM:	7,665000 t	7,665
6	Analiza indywidualna	Utylizacja betonu (17 01 01)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,752	9,752000	
		RAZEM:	9,752000 t	9,752
7	Analiza indywidualna	Utylizacja kruszywa (17 05 08)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,9486	17,948600	
		RAZEM:	17,948600 t	17,949
8	Analiza indywidualna	Utylizacja ziemi (20 02 02)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,5288	4,528800	
		RAZEM:	4,528800 t	4,529
3	Grupa	ETAP I-7 WODOCIĄG		
3.1	Element	Odpady do utylizacji		
9	Analiza indywidualna	Utylizacja asfaltu (17 03 80)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,700	0,700000	
		RAZEM:	0,700000 t	0,700
10	Analiza indywidualna	Utylizacja kruszywa (17 05 08)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,564	1,564000	
		RAZEM:	1,564000 t	1,564

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
11	Analiza indywidualna	Utylizacja ziemi (20 02 02)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,3856	5,385600	
		RAZEM:	5,385600 t	5,386
4	Grupa	ETAP I-a Rozebranie i odtworzenie nawierzchni pozostałej części płyt		
4.1	Element	Odpady do utylizacji		
12	Analiza indywidualna	Utylizacja asfaltu (17 03 80)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Wyliczony przez program wynik przepisać do nowej linii - można nie blokować - po zapisaniu kosztorysu jako "Odpady" i zablokowaniu innych elementów zostanie automatycznie przepisana wartość.			
		1,050	1,050000	
	RAZEM:	1,050000 t	1,050	
13	Analiza indywidualna	Utylizacja betonu (17 01 01)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,450	3,450000	
		RAZEM:	3,450000 t	3,450
14	Analiza indywidualna	Utylizacja kruszywa (17 05 08)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,346	2,346000	
		RAZEM:	2,346000 t	2,346