

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie wchodzącego w zakres przedsięwzięcia pn. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego - etap I
UTWARDZENIA i UKSZTAŁTOWANIE TERENU

ADRES INWESTYCJI : Działki nr: 41/1, 47, 48, 49, 102

INWESTOR : Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Kilińskiego 25a, 58-200 Dzierżonów

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Janusz Przybysz

SPRAWDZIŁ : inż. Mirosław Zygmunt

BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 08.02.2013

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		Drogi i chodniki	1	12
1.1	45233140-2	Roboty drogowe - z kostki betonowej wibroprasowanej "Polbruk" grubości 8 cm	1	6
1.2	45233140-2	Roboty drogowe - schody terenowe	7	12
2	45400000-1	Ukształtowanie terenu	13	14

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Drogi i chodniki			
1.1		Roboty drogowe - z kostki betonowej wibroprasowanej "Polbruk" grubości 8 cm			
1 d.1.1	ST-07.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 0,60 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 35.4	m ² m ²	 35.40	
				RAZEM	35.40
2 d.1.1	ST-07.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.1	m ² m ²	 35.40	
				RAZEM	35.40
3 d.1.1	ST-07.00	Wykonanie podsypki piaskowej zagęszczonej do Is=0,98 -warstwy odsączającej o grub. 20 cm. poz.1	m ² m ²	 35.40	
				RAZEM	35.40
4 d.1.1	ST-07.00	Podbudowa z chudego betonu B-7,5 o grub. 20 cm poz.1	m ² m ²	 35.40	
				RAZEM	35.40
5 d.1.1	ST-07.00	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 31.0	m ² m ²	 31.00	
				RAZEM	31.00
6 d.1.1	ST-07.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 63	m m	 63.00	
				RAZEM	63.00
1.2		Roboty drogowe - schody terenowe			
7 d.1.2	ST-07.00	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 0.9*1.0	m ² m ²	 0.90	
				RAZEM	0.90
8 d.1.2	ST-07.00	Podsypka piaskowa o gr.10 cm 0.9*0.2	m ² m ²	 0.18	
				RAZEM	0.18
9 d.1.2	ST-07.00	Podstopnice prefabrykowane z betonu B-20 5*1.0+2*1.7	m m	 8.40	
				RAZEM	8.40
10 d.1.2	ST-07.00	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5*1.0*0.2	m ² m ²	 1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.1.2	ST-02.02	Obetonowanie słupków barierek 4*0.3*0.3*0.4	m ³ m ³	 0.14	
				RAZEM	0.14
12 d.1.2	ST-02.04	Balustrady z rur ze stali nierdzewnej 2*1.8	m m	 3.60	
				RAZEM	3.60
2		Ukształtowanie terenu			
13 d.2	ST-01.01	Nasypy - zasypianie obiektów likwidowanych 5646	m ³ m ³	 5646.00	
				RAZEM	5646.00
14 d.2	ST-01.01	Dowóz mas ziemnych na odległość 5,0 km 5355	m ³ m ³	 5355.00	
				RAZEM	5355.00