

Przedmiar robót - chodnik ul. Strażacka Nowa Dęba

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	D-01.01.01.011	Oddtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,23	0,23
2	02.01.01.13	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład na odl. 2 5km w gr. kat. I-V	m ³	90	90
3	D-04.01.01.031	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II-IV - CHODNIK, ZJAZDY,	m2	415,8	415,8
4	D-04.02.01.021	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku grubość warstwy 10 cm - CHODNIK i ZJAZDY	m2	378	378
5	D-04.04.02.012	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm ZJAZDY	m2	104	104
6	D-04.04.02.022	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - CHODNIK	m2	274	274
7	D-08.01.01.022	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	mb	230	230
8	D-08.03.01.021	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	mb	230	230
9	D-08.02.02.041	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - CHODNIK	m2	274	274
10	D-08.02.02.042	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - ZJAZDY	m2	104	104
11	D-09.01.01.013	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej z odl. 15 km	m2	20	20
12	D-03.02.01.111	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	15	15
13	analiza własna	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK, typ SK-1	szt.	3	3
14	analiza własna	Budowa rury ochronnej na istniejącym kablu rura dzielona AROT 110 PS	m	100	100