

Przedmiar robót chodnik ul. M. Konopnickiej Nowa Dęba

Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
2	3	4	5	6
D-01.01.01.011	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,2	0,2
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
D-04.01.01.031	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II-IV - CHODNIK, ZJAZDY, OPASKA	m2	456,5	456,5
D-04.02.01.021	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku grubość warstwy 10 cm - CHODNIK i ZJAZDY	m2	415	415
D-04.04.02.012	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm ZJAZDY	m2	65	65
D-04.04.02.022	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - CHODNIK	m2	350	350
D-08.01.01.022	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	mb	20	20
D-08.03.01.021	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	mb	183	183
D-05.03.23	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - CHODNIK	m2	350	350
D-08.02.02.042	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - ZJAZDY	m2	65	65
D-09.01.01	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	200	200