

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWY CHODNIKA W NOWEJ DĘBIE DZIELNICA PORĘBY DĘBSKIE

Całość inwestycji mieści się w pasie drogi krajowej Nr 9 Radom-Barwinek.

Całkowita długość projektowanego chodnika – 470m – strona lewa i 80m- strona prawa

Zgodnie z projektem budowlanym odwodnienie chodnika – powierzchniowe poprzez odpowiednie spadki terenu w kierunku rowu przydrożnego.

Materiał w postaci kostki brukowej grubości 6cm i 8cm oraz obrzeża zabezpiecza Inwestor- pozostałe materiały + praca sprzętu + robocizna zabezpiecza Wykonawca. Kostka brukowa i obrzeża będą złożone w sąsiedztwie budowy chodnika. Palety do zwrotu inwestorowi.

Lp.	Kod	Opis i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1.	D-01.02.0 2.021 45112500-0 BCD105	Usuwanie gleby. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (hunusu) na odl. do 30m, grubość warstwy do 15cm 470x1,62= 80x 3,16=	m2	761,400 252,800	1014,200
2.	D-04.01.01.031 45233340-4 BCD105	Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego. Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV 470x1,62+ 80x3,16= 1x5,00+1x4,2+1x5,5+1x10+3x4,5+1x3,5 x0,215x3x3=	m2 m2	1014,200 135,252	1149,45
3.	D-04.02.01.011 45233340-4 BCD105	Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy piasku w korycie lub na całej szerokości chodnika oraz zjazdów, grubość warstwy 10cm 470x1,62+ 80x3,16=	m2 m2	1014,200	1014,200
4.	D-04.04.02.024 45233320-8 BCD105	Fundamentowanie dróg-zjazdy. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (1x5,00+1x4,2+1x5,5+1x10+3x4,5+1x3,5)x10x x0,215x3x3=	m2 m2	537,930	537,930
5.	D-05.03.23.031 45233253-7 BCD105	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 470x1,50+ 80x3,0=	m2 m2	945,000	945,000
6.	D-	Roboty w zakresie nawierzchni ulic-zjazdy.	m2		

	05.03.23.041 45233252-0 BCD105	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (czerwonej) grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piskiem – tylko w ciągu chodnika 5,00x1,5+4,2x1,5+5,5x1,5+10x1,5+(2x4,5)x1,50= 80-4,5-3,5)x3	m2 m2	50,550 216,000	266,550
7.	D- 08.03.01.021 45233120-6 BCD105	Roboty w zakresie dróg-zjazdy. Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10 (5,0+4,2+5,5+10+4,5+4,5+4,5+3,5) x2	m m	 83,400	83,400
8.	D- 08.03.01.021 45233120-6 BCD105	Roboty w zakresie budowy dróg-zjazdy. Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (5,0+4,2+5,5+10+4,5+4,5+4,5+3,5)x2= 4x2x3,14x3=	m m m	 83,400 75,360	158,760
9.	D- 08.03.01.011 45233222-1 BCD105	Roboty w zakresie chodników. Ustawienie obrzeży betonowych 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (470+80)x2=	m m	 1100,00	1100,00