

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWY CHODNIKA W JADACHACH

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

Całkowita długość projektowanego chodnika – 830m – do przedmiaru przyjęto długość chodnika 564m, ponieważ wyłączono odcinek o długości 266m, który będzie realizowany przez GDDKiA O/Rzeszów.

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 złożone zostały 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 564x1,62=	m2	913,680	913,680
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 564x1,62= 7x4x10+4x5x10+18x2x0,215x3x3=	m2 m2	913,680 549,660	1463,340
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 564x1,40= 7x4x10+4x5x10+18x2x0,215x3x3	m2 m2	846,00 549,660	1395,660
4.	D-04.04.02.024 45233320-8 BCD105	Fundamentowanie dróg-zjazdu. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 7x4x10+4x5x10+18x2x0,215x3x3	m2 m2	549,660	549,660
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 564x1,50=	m2 m2	846,000	846,000
6.	D-	Roboty w zakresie nawierzchni	m2		

	05.03.23.041 45233252-0 BCD105	ulic-zjazdy. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (czerwonej) grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem – tylko w ciągu chodnika $7 \times 4 \times 1,5 + 4 \times 5 \times 1,5 =$	m2	72,000	72,000
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 $7 \times 4 + 4 \times 5 + 18 \times 2 \times 0,2 + 15 \times 3 \times 3 =$	m m	117,770	117,660
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 $11 \times 2 \times 8,5 =$ $(11 \times 2 / 4) \times 2 \times 3,14 \times 3 =$	m m	187,000 103,620	290,620
9.	D- 08.03.01.011 45233222-1 BCD105	Roboty w zakresie chodników. Ustawienie obrzeży betonowych 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $564 \times 2 =$	m m	1128,000	1128,00