

Przedmiar robót

Budowa chodnika oraz zjazdów na posesje w miejscowości Klukowo

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0101/01 wyd.IV 1995 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	226,550
2	KNR 2-31 0101/02 wyd.IV 1995 Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm-krotność 4	m2	226,550
3	KNR 2-31 0104/07 wyd.IV 1995 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	226,550
4	KNR 2-31 0104/08 wyd.IV 1995 Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm-krotność 5	m2	226,550
5	KNR 2-31 0114/07 wyd.IV 1995 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	226,550
6	KNR 2-31 0114/08 wyd.IV 1995 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm- krotność 7	m2	226,550
7	KNR 2-31 0401/01 wyd.IV 1995 Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	276,500
8	KNR 2-31 0402/04 wyd.IV 1995 Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	12,670
9	KNR 2-31 0407/01 wyd.IV 1995 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	196,000
10	KNR 2-31 0407/03 wyd.IV 1995 Obrzeża betonowe o wymiarach 25x12cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem-aneks	m	80,500
11	KNR 2-31u1 0511/03 1994 Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm ponad 10 do 50szt kostki na 1m2	m2	83,000
12	KNR 2-31u1 0600/01 1994 Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce piaskowej 5cm	m2	143,550