

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis robót	J.m.	Ilość
WJAZDY NA POSESJE				
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta dla wykonania podbudowy na wjazdach w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2	99
2 d.1	KNR 2-01 0205-04 +	Odwóz nadmiaru gruntu z kopania koryta na wjazdach na odl.do 5 km.	m3	34
3 d.1	KNR 2-01 0214-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod opornik 12x25cm, beton na ławę kl. C 12/15	m3	2,06
4 d.1	KNR 2-31 0402-04 KNR 2-31 0403-05	Ustawienie opornika betonowego o wym.12x25cm /zaparcie kostki na wjazdach/ Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku na wjazdach - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m	33
5 d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji, beton kl.C 8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, wjazdy do posesji.	m2	99
6 d.1	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej grub. 3cm z zagęszczeniem mechanicznym - wjazdy do posesji.	m2	99
7 d.1	KNR 2-31 0105-07	Ułożenie nawierzchni wjazdów z kostki betonowej typ HOLLAND grub. 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej	m2	99
8 d.1	KNR 2-31 0511-03		m2	99
CHODNIK				
9 d.2	KNR 2-31 0407-01	Ustawienie obrzeża betonowego 6x20cm	m	200
10 d.2	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Wykonanie podsypki piaskowej pod chodnik grub.5cm - uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem mechanicznym.	m2	120
11 d.2	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Wykonanie podsypki cementowo - piaskowej pod chodnik grub.3cm - uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem mechanicznym.	m2	120
12 d.2	KNR 2-31 0511-02	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej typ BEHATON grub.6cm koloru szarego.	m2	120
KRAWĘŻNIKI				
13 d.3	KNR 2-31 0401-04	Mechaniczne wykonanie koryta pod krawężnik	m	134
14 d.3	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krwężnik 15x30cm, beton na ławę kl. C 12/15	m3	8,38
15 d.3	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm	m	134
Razem: KRAWĘŻNIKI				
ROBOTY WYKONCZENIOWE				
16 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek	szt.	2