

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 3.40*3.50*0.05	m ³ m ³	 0.595	 0.595
				RAZEM	0.595
2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 10.16	m ² m ²	 10.160	 10.160
				RAZEM	10.160
3	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 10.16	m ² m ²	 10.160	 10.160
				RAZEM	10.160
4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 63.35	m ² m ²	 63.350	 63.350
				RAZEM	63.350
5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 63.35	m ² m ²	 63.350	 63.350
				RAZEM	63.350
6	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 63.35	m ² m ²	 63.350	 63.350
				RAZEM	63.350
7	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 35.20	m m	 35.200	 35.200
				RAZEM	35.200
8	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35.20	m m	 35.200	 35.200
				RAZEM	35.200
9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 63.50	m ² m ²	 63.500	 63.500
				RAZEM	63.500
10	KNR-W 4-01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 2.03	m ³ m ³	 2.030	 2.030
				RAZEM	2.030
11	KNR-W 4-01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 2.03	m ³ m ³	 2.030	 2.030
				RAZEM	2.030
12	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.6	m ³ m ³	 0.600	 0.600
				RAZEM	0.600
13	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 0.6	m ³ m ³	 0.600	 0.600
				RAZEM	0.600
14	kalkulacja własna	utyliczacja gruzu 0.6	m ² m ²	 0.600	 0.600
				RAZEM	0.600