

Wykonanie nowych podestów przed wejściem do klatek schodowych z remontem częściową nawierzchni z płytek betonowych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm podest przed kl. sch. 3,2*1,2*0,15*3	m3	1,728
		razem	m3	1,728
2	KNR 4-01 0108/19	Wywiezienie gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km podest przed kl. sch. 3,2*1,2*0,15*3	m3	1,728
		razem	m3	1,728
3	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km podest przed kl. sch. 3,2*1,2*0,15*3	m3	1,728
		razem	m3	1,728
4	Kalkulacja indywidualna	opłata za utylizację	m3	1,730
5	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (3,2+1,2*2)*3	m	16,800
		razem	m	16,800
6	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (3,2*1,2)*3	m2	11,520
		razem	m2	11,520
7	KNR-W 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m2-kratka Vema Zn 0,3*0,8	szt	3,000
8	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (3,2*1,2)*3	m2	11,520
		razem	m2	11,520
9	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej dojścia do klatek schodowych 3,9*5,9*3	m2	69,030
		razem	m2	69,030
10	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm dojścia do klatek schodowych 3,9*5,9*3	m2	69,030
		razem	m2	69,030
11	KNR 2-31 0502/03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-płytki chodnikowe z odzysku dojścia do klatek schodowych 3,9*5,9*3	m2	69,030
		razem	m2	69,030

INSPEKTOR NADZCRU
Roboty Budowlane
Józef Kopiczko
Up. Ld. 5041/1995