

ulica majora Henryka Sucharskiego, chodnik

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,990
2	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,000
3	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki $(0,3 \times 0,12 + 0,12 \times 0,18) \times 10 = 0,58$	m3	0,580
4	KNR 4-04 1106/01	Wywóz, przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km gruzu betonowego o ciężarze do 50kg $(0,3 \times 0,12 + 0,12 \times 0,18 + 0,3 \times 0,15) \times 10 \times 2,2 = 2,26$	t	2,260
5	KNR 4-04 1106/03	Wywóz, przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km bloków i brył - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 4	t	2,260
6	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne na głębokość 0,2 m wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III $(96,00 \times 1,85 + 6,00 \times 1,75 + 11,40 \times 2,45 + 9,00 \times 4,00) \times 0,2 = 50,41$	m3	50,410
7	KNR 2-01 0214/02	Nakłady uzupeł.do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV Krotność = 8	m3	50,410
8	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża w gruncie kategorii I-IV $96,00 \times 1,75 + 6,00 \times 1,85 + 11,40 \times 2,55 + 9,00 \times 4,00 = 244,17$	m2	244,170
9	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - warstwa docelowa 10cm	m2	244,170
10	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - grubość docelowa 10cm Krotność = 2	m2	244,170
11	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki $0,0575 \times 12 = 0,69$	m3	0,690
12	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,000
13	KNR 2-31 0403/05	Pozycja zastępcza. Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,000
14	KNR 2-31 0403/07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m	m	8,000
15	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	87,000
16	KNR 2-31 0502/01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem $96,00 \times 1,75 + 6,00 \times 1,85 + 11,40 \times 2,55 + 9,00 \times 4,00 = 244,17$	m2	244,170