

Przedmiar

Przebudowa ul. Aroniowej w miejscowości Zbuczyn

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 335/1000	km	0,335
			razem	0,335
2	KNNR 6 0802/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm 86,30*5,00 13,96*3	m2	431,5
			razem	473,38
3	KNNR 1 0202/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebniymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km koryto ((81,90+4,40)*5,70)*0,35+(13,96*3)*0,35 wykop pod krawężnik (224,70*0,30*0,20)*2 koryto (24,00*5,70)*0,35	m3	186,827
			m3	26,964
			m3	47,88
			razem	261,671
4	KNKRB 1 0203/02 (dopłata 11x)	Nakłady uzupełniające do tablic za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi 15-20t przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych kategorii III-IV koryto ((81,90+4,40)*5,70)*0,35+(13,96*3)*0,35 wykop pod krawężnik (224,70*0,30*0,20)*2 koryto (24,00*5,70)*0,35	m3	186,827
			m3	26,964
			m3	47,88
			razem	261,671
5	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 5,30+245,00+12,80+74,30+12,50+18,00+12,50+69,30+12,60+240,00	m	702,3
			razem	702,3
6	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI (81,90+4,40)*5,70 224,70*5,00 13,96*3 24,00*5,70	m2	491,91
			m2	1 123,5
			m2	41,88
			m2	136,8
			razem	1 794,09
7	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm 24,00*5,70	m2	136,8
			razem	136,8
8	KNNR 6 0109/02	Wykonanie podbudowy betonowej i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - ulepszone podłoże (podbudowa cementowa) C3/4 (81,90+4,40)*5,35 13,96*3 24,00*5,35	m2	461,705
			m2	41,88
			m2	128,4
			razem	631,985
9	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (81,90+4,40)*5,00 13,96*3 24,00*5,00	m2	431,5
			m2	41,88
			m2	120
			razem	593,38
10	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 224,70*5,00	m2	1 123,5
			razem	1 123,5
11	KNNR 6 0502/03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce grysowej z wypełnieniem spoin piaskiem (224,70+24,00+4,40+81,90)*5,00 13,96*3	m2	1 675
			m2	41,88
			razem	1 716,88
12	KNKRB 6 1305/01	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych z użyciem betonu o objętości w jednym miejscu do 0,1m ³ - regulacja kluczy i skrzynek wodociągowych i studni kanalizacyjnych	kpl	1
13	KNCK 1 1202/02 analogia	Plantowanie poboczy z wykorzystaniem gruntu pozyskanego z prowadzonej inwestycji	kpl	1