

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CHODNIK			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	134	m	134.00	
				RAZEM	134.00
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-01	(5*5)+(55*3)+(7*6)+(60*3)	m ²	412.00	
				RAZEM	412.00
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0803-02	412	m ²	412.00	
				RAZEM	412.00
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	134	m	134.00	
				RAZEM	134.00
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	134*0.04	m ³	5.36	
				RAZEM	5.36
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	(55*2)+(60*2)	m	230.00	
				RAZEM	230.00
7	Kalkulacja	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.1	własna	(230*0.06*0.2)+(412*0.04)+5.36+(134*0.3*0.15)	m ³	30.63	
				RAZEM	30.63
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	[(55*2.3)+(60*2.3)]*0.3	m ³	79.35	
				RAZEM	79.35
9	Kalkulacja	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.1	własna	79.35	m ³	79.35	
				RAZEM	79.35
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	(55*2.3)+(60*2.3)	m ²	264.50	
				RAZEM	264.50
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	(55+60)*2	m	230.00	
				RAZEM	230.00
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	135*0.07	m ³	9.45	
				RAZEM	9.45
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	135	m	135.00	
				RAZEM	135.00
14	KNR 2-31	Wypełnienie MIESZANKĄ BITUMICZNO-MINERALNĄ szczelin gł. 8 cm i szer. 50 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
d.1	0315-08-ANALOGIA	135	m	135.00	
				RAZEM	135.00
15	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-07	Krotność = 0.5			
		(55*2)+(60*2)	m ²	230.00	
				RAZEM	230.00
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	230	m ²	230.00	
				RAZEM	230.00
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 12			
		230	m ²	230.00	
				RAZEM	230.00
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	BEHATON SZARA			
		(55*1.6)+(60*1.6)	m ²	184.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	184.00
19	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		PROSTOKĄT CZERWONY (55+60)*0.4	m ²	46.00	
				RAZEM	46.00
20	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		BEHATON CZARNY (5*5)+(7*6)	m ²	67.00	
				RAZEM	67.00
21	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		365*1	m ²	365.00	
				RAZEM	365.00
22	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²		
		365	m ²	365.00	
				RAZEM	365.00