

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Boża Góra Prawa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CHODNIK			
1	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza.	szt		
d.1		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
2	Kalkulacja własna	Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz wykonanie oznakowania tymczasowego.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	50*2	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	50*0.04	m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
8	Kalkulacja własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (50*0.3*0.15)+2+(50*0.06*0.2)+(100*0.07)	m ³		
d.1			m ³	11.85	
				RAZEM	11.85
9	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	50*2.2*0.3	m ³	33.00	
				RAZEM	33.00
10	Kalkulacja własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.1		33	m ³	33.00	
				RAZEM	33.00
11	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	50*2.2	m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	50*0.07	m ³	3.50	
				RAZEM	3.50
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
15	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	50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
16	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	m ²	100.00	
		50*2		RAZEM	100.00
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	100	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
18	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	m ²	100.00	
		100		RAZEM	100.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Boża Góra Prawa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej BEHATON SZARA 100	m ² m ²	 100.00	
				RAZEM	100.00
20 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 50*0.5	m ² m ²	 25.00	
				RAZEM	25.00
21 d.1	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 25	m ² m ²	 25.00	
				RAZEM	25.00