

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Porozumienia Jastrzębskiego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		40+85	m	125.00	
				RAZEM	125.00
2	Kalkulacja	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, wraz z ułożeniem na pale- tach i wywozem materiału na odl. do 10 km	m ²		
d.1	własna	(40*3)+(85*2)	m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m		
d.1	0813-03	40+85	m	125.00	
				RAZEM	125.00
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	125*0.04	m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	40+85	m	125.00	
				RAZEM	125.00
6	Kalkulacja	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.1	własna	(290*0.06)+(125*0.3*0.15)+(125*0.3*0.08)+5	m ³	31.03	
				RAZEM	31.03
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na składowisko wyko- nawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.1	0206-02 analogia	[(40*3.3)+(85*2.3)]*0.3	m ³	98.25	
				RAZEM	98.25
8	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	(40*3)+(85*2)	m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	40+85	m	125.00	
				RAZEM	125.00
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	125*0.07	m ³	8.75	
				RAZEM	8.75
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	125	m	125.00	
				RAZEM	125.00
12	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	125	m	125.00	
				RAZEM	125.00
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	(40*3)+(85*2)	m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 12 290	m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	SZARY BEHATON (40*2.6)+(85*1.6)	m ²	240.00	
				RAZEM	240.00
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - kostka integracyjna koloru żółtego wraz z pomalowaniem jej farbą chlorokauczukową do betonu na kolor żółty	m ²		
d.1	0511-03 analogia	4*0.8	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	CZERWONY PROSTOKĄT (40+85)*0.4	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Porozumienia Jastrzębskiego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1	0510-01	(40+85)*0.5	m ²	62.50	
				RAZEM	62.50
19	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
d.1	0510-02	62.5	m ²	62.50	
				RAZEM	62.50