

PRZEDMIAR ROBÓT
na remont nawierzchni chodników i zjazdów na ulicy Mickiewicza w Małkini Górnej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	Wycena wias- na	Opracowanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	kompl.		
	1.0		kompl.	1.000	1.000
2	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej i nawierzchni chodnika str. Lewa (4,0+6,0.2) +(1,50*1,50)=9,75m2 str. Prawa 5,0*1,40=7,0m2 16,75	m ²	RAZEM	
3	KNR 2-31 0811-01 D.01.02.04	Robiółka nawierzchni zjazdów z płyt betonowych str. Prawa (4,0+6,0.2*1,30)+(4,0+6,0.2*1,40)=6,50+6,50+7,0=20,0m2 20,0	m ²	RAZEM	16 750
4	KNR 2-31 1510-03	Wywóz gruzu betonowego wraz z utylizacją na odl. 1km - gruz kostki betonowej zjazdu i chodnika 16,75m ² *0,08=1,34m ³ *2000kg=2,68t - gruz płyt betonowych 25x25x14cm 20,0m ² *0,14=2,8m ³ *2000kg=5,60t 8,28	t	RAZEM	20 000
5	KNNR 6 0102- 02 D.04.01.01	Wykop koryta głęb. 30cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów i chodnika. Wykop koparka o poj. łyżki 0,25m ³ z wywozem urobku sam. samowyładowniczymi na odl. do 2km. Ogólny wywóz urobku (383,6+120,0) *0,30=151,08m ³ - chodniki 215,05+168,55=383,6m ² - zjazdy 49,5+70,5=120,0m ² 503,60	m ²	RAZEM	8 280
6	KNNR 6 0103- 03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	RAZEM	503 600
7	KNNR 6 0404- 03 D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30cm na lawie betonowej z oporem z betonu B-15 w ilości 0, 038m ³ /mb Obrzeża betonowa strona Prawa ustawione na odcinkach gdzie występuje niski cokół ogrodzenia (48,0+3,0+3,0)=54,0m 54,0	m	RAZEM	503 600
8	KNNR 6 0403- 03 D.08.01.01	Oporniki betonowe 12x25cm na lawie betonowej z oporem z betonu B-15 w ilości 0, 056m ³ /mb Opornik na wjazdach bramowych gdzie brak jest progów betonowych 4,0*8=20,0m 20,0	m	RAZEM	54 000
9	KNNR 6 0113- 02 D.04.04.02	Podbudowa grubości 15cm z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie pod nawierzchnie zjazdów i chodników (120,0+383,6)=503,6m ² 503,6	m ²	RAZEM	20 000
10	KNNR 6 0502- 04 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8cm, kolor czerwieni typ "PROSTOKĄT", na podsypce cementowo - piaskowej grubości 4cm 215,05+168,75=383,6m ² 383,6	m ²	RAZEM	503 600
11	KNNR 6 0502- 04 D.05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm, kolor grafit, typ "PROSTOKĄT" na pod- sypce cementowo - piaskowej grubości 4cm 49,5+70,5=120,0m ² 120,0	m ²	RAZEM	383 600
12	KNNR 6 1305- 03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek, urządzeń podziemnych przy użyciu betonu - skrzynki zasuw wodociągowych 3szt.*0,2m ³ =0,6m ³ - skrzynki gazowe 5szt.*0,2m ³ =1,0m ³ 1,60	m ³	RAZEM	120 000
13	KNNR 6 0702- 01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50 ocynkowanych	szł.	RAZEM	1 600
	2.0		szł.	2 000	
14	KNNR 6 0703- 01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - larcze znaków informacyjnych - odbliaskowych II generacji zan- ki D-6 2,0	sz	RAZEM	2 000
	2.0		sz	2 000	
				RAZEM	2 000