

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa ulicy Lipowej w Kępnie</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym SST D-01.01.01 0.0915	km		
			km	0.092	
				RAZEM	0.092
<b>2</b>		<b>Krawężniki.</b>			
2	KNR 2-31 d.2 0401-04 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki. SST D-08.01.01b 91.50*2	m		
			m	183.000	
				RAZEM	183.000
3	KNNR 6 d.2 0403-05	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 SST D-08.01.02a 91.50*2	m		
			m	183.000	
				RAZEM	183.000
<b>3</b>		<b>Podbudowa.</b>			
4	KNNR 6 d.3 0109-02	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruncocement przygotowywany w betoniarnie w miejscu wbudowania o wytrzymałości Rm=2,5 MPa pielęgnacja podbudowy przez posypania piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm chodnik - 178,30 SST D- 04.06.01 178.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	178.300	
				RAZEM	178.300
5	KNNR 6 d.3 0109-02	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - robo obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) zjazdu - 15,10m2 SST D-04.06.01 15.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.100	
				RAZEM	15.100
6	KNNR 6 d.3 0109-03	Wykonanie podbudowy z betonu C12/15 (B-15) pielęgnacja podbudowy przez posypania piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 13cm ściek - 27,45 SST D- 04.06.01 91.5*0.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.450	
				RAZEM	27.450
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
7	KNNR 6 d.4 0301-05	Chodniki z kamiennej kostki granitowej 4/6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm SST D-05.03.01 chodnik+zjazd-powierzchnia płyt - 178.3+15.10-73.22=2 120.18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.180	
				RAZEM	120.180
8	KNR 2-31 d.4 0502-07	Chodniki z płyt kamiennych granitowych 80*50*6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem powierzchnia płyt na chodniku i zjazdach - 73,22m2 SST D-05.03.01 73.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73.220	
				RAZEM	73.220
9	KNNR 6 d.4 0302-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej o wysokości 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm ściek - 126.00 SST D-05.03.01 91.5*0.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.450	
				RAZEM	27.450
<b>5</b>		<b>Roboty pozostałe</b>			
10	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr. 7,6cm KOLOR GRAFIT STYLIZOWANE JAK W RYNKU - wymiana istniejącego oznakowania z odwozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy - analogia 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - wymiana istniejących tablic na nowe typu "Mini" z odwozem materiału z rozbiórki naskładowisko Wykonawcy - analogia 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000