

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa chodnika w Kępnie ul. Walki Młodych</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne.</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0111-01	nym SST D-01.01.01	km	0.170	
		0.170		RAZEM	0.170
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z	m		
d.1	0101-02	rozbiórką odciętej krawędzi. SST D-01.02.04	m	170.000	
		170		RAZEM	170.000
3	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych i innych materiałów. SST D-01.02.04	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-07	200+37.5	m <sup>2</sup>	237.500	
				RAZEM	237.500
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej SST D-	m		
d.1	0806-02	01.02.04	m	170.000	
		170		RAZEM	170.000
5	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piasko- wej	m		
d.1	0806-07	SST D-01.02.04	m	0.000	
		0		RAZEM	0.000
6	KNR 4-04	Wywiezienie krawężników, obrzeży i nawierzchni chodnika z terenu rozbiórki na od-	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	ległość 3 km	m <sup>3</sup>	10.200	
		170*0.20*0.30		RAZEM	10.200
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I- II z	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-01	transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 3 km - wykop pod kory-	m <sup>3</sup>	38.625	
		to chodnika i zjazdów SST D-02.01.01		RAZEM	38.625
		200*0.15+37.5*0.23			
<b>2</b>		<b>Krawężniki.</b>			
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.2	0401-04	kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki. SST D-08.01.01b	m	170.000	
		170		RAZEM	170.000
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław be- to-	m		
d.2	0403-03	nowych z bet C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej SST D-	m	170.000	
		08.01.01b		RAZEM	170.000
		170			
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie bet. C12/15 z oporem, spoi- ny	m		
d.2	0404-05	wypełnione zaprawą cementową SST D-08.03.01	m	10.500	
		3*3.5		RAZEM	10.500
<b>3</b>		<b>Chodnik</b>			
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki SST D-04.01.01	m <sup>2</sup>	200.000	
		200		RAZEM	200.000
12	KNNR 6	Podbudowy z chudego betonu 5MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą -	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-01	chodniki SST D-04.06.01	m <sup>2</sup>	200.000	
		200		RAZEM	200.000
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem SST D-08.02.02.	m <sup>2</sup>	200.000	
		200		RAZEM	200.000
<b>4</b>		<b>Zjazdy - 6szt.</b>			
14	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy SST D-04.01.01	m <sup>2</sup>	37.500	
		6*6.25		RAZEM	37.500
15	KNNR 6	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą -	m <sup>2</sup>		
d.4	0109-02	zjazdy SST D-04.06.01	m <sup>2</sup>	37.500	
		6*6.25		RAZEM	37.500
16	KNNR 6	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- pias-	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	kowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA SZARA SST D-08.02.02	m <sup>2</sup>	37.500	
		6*6.25		RAZEM	37.500