

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont chodnika Tuwima 6E do Tuwima 4					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	(13,75+7,80+2,5)*2	m	48,100	
				RAZEM	48,100
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0815-07	13,75*2,5 + 7,80*3	m ²	57,775	
				RAZEM	57,775
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z kruszywa	m ³		
d.1	0812-01	48,1*0,2*0,2	m ³	1,924	
				RAZEM	1,924
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km - płyty chodnikowe nie uszkodzone transport na plac Spółdzielni	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	1,924+57,775*0,07+48,100*0,3*0,08	m ³	7,123	
				RAZEM	7,123
5		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Wykonanie nowej nawierzchni			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	57,775	m ²	57,775	
				RAZEM	57,775
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-07 0105-08	57,775	m ²	57,775	
				RAZEM	57,775
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.2	0401-04	48,1	m	48,100	
				RAZEM	48,100
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	0402-03	48,1*0,25*0,25	m ³	3,006	
				RAZEM	3,006
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04	48,1	m	48,100	
				RAZEM	48,100
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²		
d.2	0511-02	50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - po obwodzie i krawędzie schodów kostka kolorowa	m ²		
d.2	0511-02	7,775	m ²	7,775	
				RAZEM	7,775
13	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.2	0510-01	13,75+7,80*2*0,5	m ²	21,550	
				RAZEM	21,550