

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remonty cząstkowe ciągów piesznych		
1	Rozdział	Remont cząstkowy ciągów piesznych, Libiąż, 11 Listopada 20 i 11 Listopada 22		
1.1	Element	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej prostokątnej - 10x20x8 [cm] - (kostka betonowa do odzysku i ponownego ułożenia)		
1.1.1	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ANALOGIA - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem i segregowaniem.(kostka do odzysku i ponownego ułożenia)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1.	0,20*2,50	0,500	
			RAZEM:	0,500
			m2	0,500
1.1.2	KNR 11/321/3	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ-70/6 - kostka betonowa z odzysku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,50	0,500	
			RAZEM:	0,500
			m2	0,500
1.2	Element	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 [cm]		
1.2.1	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla piesznych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (do odzysku 50% płytek chodnikowych)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	2.	2,00*2,50	5,000	
	3.	0,50*3,00	1,500	
	4.	1,00*2,50	2,500	
		1,00*2,50	2,500	
	5.	0,50*0,50	0,250	
		1,00*1,00	1,000	
	6.	1,00*2,00	2,000	
		1,00*2,00	2,000	
	7.	3,00*3,00	9,000	
	8.	3,00*3,00	9,000	
			RAZEM:	34,750
			m2	34,750
1.2.2	KNR 231/502/6	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (50 % płytek z odzysku, 50 % nowych)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		34,750	34,750	
			RAZEM:	34,750
			m2	34,750
1.3	Element	Wywóz i utylizacja gruz		
1.3.1	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km - płytki chodnikowe z demontażu.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		34,75*0,50*0,07	1,216	
			RAZEM:	1,216
			m3	1,216
1.3.2	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km - płytki chodnikowe z demontażu.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,216	1,216	
			RAZEM:	1,216
			m3	1,216
1.3.3	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,216	1,216	
			RAZEM:	1,216
			m3	1,216