

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Likwidacja trzepaka Szarych Szeregów 2c.		
1.1	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,0*4,0		24,000000
		RAZEM:		24,000000
			m2	24,000
1.2	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*2+6,0		14,000000
		RAZEM:		14,000000
			m	14,000
1.3	KNR 231/818/8	Rozebranie słupków do znaków - analogia - wykopanie trzepaka i ławki gospodarczej.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2+4		6,000000
		RAZEM:		6,000000
			szt	6,000
1.4	KNR 201/301/1	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, kategoria gruntu I-II - zasypanie dziur i nierówności.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*0,4*0,6*2+0,4*0,6*2+2,0*2,0*0,1+6,0*4,0*0,03		1,792000
		RAZEM:		1,792000
			m3	1,792
1.5	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km Krotność=5,00		
			m3	1,792
1.6	KNR 231/1203/3	Przestawianie obrzeży betonowych i oporów z połowizn płyt, obrzeża 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
			m	2,500
1.7	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,0+6,0+1,0)*(1,0+4,0)+2,0*2,0		44,000000
		RAZEM:		44,000000
			m2	44,000
1.8	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5-cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
			m2	44,000
1.9	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1-km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		24,0*0,07		1,680000
		14,0*0,3*0,08		0,336000
		RAZEM:		2,016000
			m3	2,016
1.10	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1-km Krotność=9,00		
			m3	3,016
2	Element	Remont trzepaka Szarych Szeregów 2b.		
2.1	KNR 231/1207/6	Remonty cząstkowe chodników z płyt, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,0*4,0		24,000000
		RAZEM:		24,000000
			m2	24,000
2.2	KNR 231/1203/3	Przestawianie obrzeży betonowych i oporów z połowizn płyt, obrzeża 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*2+6,0*2		20,000000
		RAZEM:		20,000000
			m	20,000
2.3	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,0+6,0+1,0)*(1,0+4,0)		40,000000
		RAZEM:		40,000000
			m2	40,000
2.4	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5-cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
			m2	40,000
2.5	KNR 401/1212/32	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-100-mm, miniowanie - analogia - malowanie trzepaka i ławki.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(2,2*2+2,5+3,5)+(0,7*4+0,5*2+3*1,0)		17,200000
		RAZEM:		17,200000
			m	17,200
2.6	KNR 401/1212/30	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-100-mm, 1-krotne - j.w.		
			m	17,200