

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Pogorska 10A - remont placu przy trzepaku.		
1.1	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej - płytki do odzysku.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*2,7	10,800000	
		RAZEM:	10,800000	m2 10,800
1.2	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*3+2,7*2	17,400000	
		RAZEM:	17,400000	m 17,400
1.3	KNR 231/818/8	Rozebranie słupków do znaków - analogia - wykopanie trzepaka.	szt	2,000
1.4	KNR 201/301/1	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, kategoria gruntu I-II - poszerzenie skarpy.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,7*0,7*3,0	1,470000	
		RAZEM:	1,470000	m3 1,470
1.5	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km Krotność=5,00	m3	1,470
1.6	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,5*2+4,0*2	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m 13,000
1.7	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*2+2,5*2	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m 13,000
1.8	KNR 231/502/6	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płytki z odzysku.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*2,5	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	m2 10,000
1.9	KNR 202/1220/2	Trzepak podwójny typ T-1 - przestawienie istniejącego trzepaka + malowanie 2-krotne.	szt	1,000
1.10	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:			
		2,5*1,0*2+4,0*2,0	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2 13,000
1.11	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5-cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	13,000
1.12	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1-km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	płytki chodnikowe	(10,8-10,0)*0,07+0,5*4,0*0,07	0,196000	
	obrzeża	(2,7*2+4,0*2)*0,3*0,08	0,321600	
		RAZEM:	0,517600	m3 0,518
1.13	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1-km Krotność=9,00	m3	0,518