

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kard. Wyszyńskiego 17A.		
1	Element	Uzupełnienie chodnika przy rampie.		
1.1	KNR 231/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii V-VI, głębokość 10-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,2*4,0	8,800000	
		RAZEM:	8,800000	m2 8,800
1.2	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości Krotność=3,00	m2	8,800
1.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	8,800
1.4	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=5,00	m2	-8,800
1.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	8,800
1.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=3,00	m2	-8,800
1.7	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej Krotność=3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,0+2,2+1,6	7,800000	
		RAZEM:	7,800000	m 7,800
1.8	KNR 11/316/4	Nawierzchnie z kostki betonowej "Polbruk" grubości 80-mm na podsypce piaskowej grubości 50-mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ-70/8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,0*2,2	8,800000	
		RAZEM:	8,800000	m2 8,800
1.9	KNR 401/108/2	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1-km, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,8*0,25	2,200000	
		RAZEM:	2,200000	m3 2,200
1.10	KNR 401/108/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km Krotność=9,00	m3	2,200
2	Element	Miejscowe naprawy.		
2.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	6,000
2.2	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (14x12-cm) lub żuźlowej (14x14-cm) w torowiskach tramwajowych, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - rozbiórka kostki brukowej - do odzysku.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przy studniach 1,5*1,5*6-(3,14*0,3*0,3*6)	11,804400	
		przy sklepie 2,0*2,0	4,000000	
		przy aptece 2,0*1,0	2,000000	
		na rampie 06*0,9+1,2*1,0	6,600000	
		przy krawężniku 1,5*0,6	0,900000	
		RAZEM:	25,304400	m2 25,304
2.3	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:		
		3,0	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m 3,000
2.4	KNR 231/1201/1	Przestawianie krawężników betonowych, krawężniki wystające 15x30-cm na podsypce piaskowej	m	1,000
2.5	KNR 11/316/3	Nawierzchnie z kostki betonowej "Polbruk" grubości 80-mm na podsypce piaskowej grubości 50-mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ-60/8 - kostka z odzysku.	m2	25,304
2.6	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:		
		3,0*0,5	1,500000	
		RAZEM:	1,500000	m2 1,500
2.7	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5-cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	1,500