

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Przebudowa prkingu		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejącej wiaty i przewiezienie na odległość około 5km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,000
1.2	KNR 728/101/2	Rozbiórka fundamentów, fundamenty betonowe - skuwanie fundamentu pod wiatą, pow. około 5m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*0,3	1,500000	
		RAZEM:	1,500000	m3 1,500
1.3	KNR 231/806/1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce piaskowej, ręcznie, kostka 14' cm - kostka do odzysku R=1,2 R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		51	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51,000
1.4	KNR 231/813/2	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30' cm na podsypce piaskowej - krawężniki do odzysku R=1,3 R = 1,300 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		28+5,9+4,5+14,2+3,2	55,800000	
		RAZEM:	55,800000	m 55,800
1.5	Kalkulacja indywidualna	Regulacja krakty ściekowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	kpl 2,000
1.6	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		51	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51,000
1.7	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		56*0,3*0,4	6,720000	
		RAZEM:	6,720000	m3 6,720
1.8	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z odzysku. Przyjęto 20% nowych - pozycja bez krawężników		
	Wyliczenie ilości robót:			
		55,8	55,800000	
		RAZEM:	55,800000	m 55,800
1.9	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z odzysku. Przyjęto 20% nowych - sama krawężniki 20% Krotność=0,2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		55,8	55,800000	
		RAZEM:	55,800000	m 55,800
1.10	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara Przyjęto 20% nowych - pozycja bez kostki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		51	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51,000
1.11	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara Przyjęto 20% nowych - sama kostka brukowa 20% Krotność=0,2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		51	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51,000
1.12	KSNR 6/705/1	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawężniowe ciągłe, malowanie ręczne - Analogia malowanie linii na parkingu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m2 12,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Ułożeniem instalacji i wykonaniem fundamentów dla systemu szlabanowego		
2.1	KNR 231/806/1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce piaskowej, ręcznie, kostka 14' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m2 30,000
2.2	KNR 231/813/2	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30' cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m 4,000
2.3	KNR 201/122/1	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m3 6,000
2.4	KNR 201/201/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1' km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		36,6	36,600000	
		RAZEM:	36,600000	m3 36,600
2.5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, FI 8-14' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15	0,150000	
		RAZEM:	0,150000	t 0,150
2.6	KNR 202/202/2 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,8' m, transport betonu taczkami, japonkami. R1,25 dodatek za wykonanie przepustu R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Fundament pod kasę 0,4*0,8*1,2	0,384000	
		fundament pod szlaban z przepustem kablowym. Szt. 2 $((0,3*0,35*1,2)+(0,4*0,35*1,2))*2$	0,588000	
		dodatek an chudy beton 0,3	0,300000	
		RAZEM:	1,272000	m3 1,272
2.7	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m2 30,000
2.8	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - kostka z odzysku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m2 30,000
2.9	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9	0,900000	
		RAZEM:	0,900000	m3 0,900
2.10	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m 4,000
2.11	KNR 5/707/1 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5' kg/m, przykrycie folią, kabel yky 3x2,5mm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		95	95,000000	
		RAZEM:	95,000000	m 95,000
2.12	KNR 508/206/1	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 2,5' mm2 - skrętka, U/UTP kat.5e żel (ziemny), 4x2x0,5mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		225	225,000000	
		RAZEM:	225,000000	m 225,000
2.13	Kalkulacja indywidualna	Rura osłonowa DVR50 <i>Przepust kablowy - rura osłonowa SRS110 13 m</i>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		161	161,000000	
		RAZEM:	161,000000	mb 13,000 161,000
2.14	KNR 510/1004/1	Analogia wciąganie przewodów do ruru osłonowych na ziemi R=0,5, S=0, M=0 R = 0,500 M = 0,000 S = 0,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		95+225	320,000000	
		RAZEM:	320,000000	m 320,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.15	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie pomiarów i sprawdzenia okablowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
2.16	KNR 505/1 105/4	Osadzenie przepustów dla ciągów koryt kablowych lub drabin, ściana betonowa, grubość przebicia do 600 mm - wykonanie przebicia dop budynku R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	szt 1,000
3	Element	Prace pozostałe		
3.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejącej tablicy informacyjnej przed budynkiem UMIG Skała oraz montaż w innym miejscu		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
3.2	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż słupków oddzielających parking od ulicy		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000