

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Budowa zatoki parkingowej w ciągu drogi powiatowej nr 2676B

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1.			Rozbiórka elementów dróg		
1	KNR 2-01 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1000
			0,1		0,10000
2	KNR 2-31 0815-0100		Rozebranie chodników z kostki betonowej i części istniejącej zatoki postojowej	m2	65,6000
			33,0*1,5+ 2,3*7,0		65,60000
3	KNR 2-31 0813-0300		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	33,0000
			krawężniki: 33,0		33,00000
4	KNR 4-04 1103-0100		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze i wywóz na odległość 1 km, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	m3	11,8550
			krawężniki: 0,15*0,30*33		1,48500
			kostka betonowa: 0,06*1,5*33		2,97000
			fundament ogrodzenia: 7,4		7,40000
1.2.			Rozbiórka ogrodzenia		
5	KNR 2-02 1210-0300-an alogia		Demontaż przęseł ogrodzenia z profili stalowych	szt	14,0000
			przęsia stalowe: 14,0		14,00000
6	KNR 2-02 1210-0300-an alogia		Demontaż słupków ogrodzeniowych z profili stalowych	szt	15,0000
			słupki stalowe: 15		15,00000
7	KNR 4-01 0212-0200		Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych grub. ponad 15cm Rozebranie fundamentu ogrodzenia	m3	6,6000
			33,0*0,2*1,0		6,60000
2.			ROBOTY ZIEMNE		
8	KNR 2-01 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej grub. do 15cm wraz z wywozem urobku	m2	66,0000
			(2,00)*33		66,00000
9	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	m2	66,0000
			2,00*33,0		66,00000

2. ROBOTY ZIEMNE

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNR 2-31 0101-0200		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników; dodatek za każde dalsze 5cm głębokości ponad 20cm do 30 cm [Krotność = 2]	m2	66,0000
			2,00*33,0		66,00000
3.			Krawężniki betonowe		
11	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	39,8000
			33,0+3,4+3,4		39,80000
12	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	33,0000
			33,0		33,00000
4.			Podbudowa zatoki postojowej		
13	KNR 2-31 0104-0300		Warstwy mrozochronne w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu	m2	75,9000
			pod wykonanie zatoki: 2,30*33,0		75,90000
14	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa grubości 20cm po zagęszczeniu Frakcja 0-63,0mm [Krotność = 1,35]	m2	75,9000
			pod wykonanie zatoki: 2,30*33,0		75,90000
15	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 5cm, po zagęszczeniu mechanicznym [Krotność = 1,30]	m2	75,9000
			pod wykonanie zatoki: 2,30*33,0		75,90000
5.			Nawierzchnia zatoki postojowej		
16	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej Kolor grafit	m2	75,9000
			pod wykonanie zatoki: 2,30*33,0		75,90000
6.			CHODNIK		
6.1.			Obrzeża betonowe		
17	KNR 2-31 0407-0300		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m	33,0000
			33,0		33,00000
6.2.			Podbudowa		
18	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	66,0000
			2,0*33,0		66,00000
19	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 5cm, po zagęszczeniu mechanicznym [Krotność = 1,30]	m2	66,0000
			pod wykonanie chodnika: 2,0*33,0		66,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
6.3.			Nawierzchnia chodnika		
20	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	66,0000
			2,0*33,0		66,00000
7.			ODTWORZENIE OGRODZENIA		
21	KNR 2-01 0317-0500		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod: fundamenty, rurociągi i kolektory z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; w gruncie kat. III-IV głębokości do 3,0m i szerokości 0,8-1,5m Wykop pod fundament ogrodzenia z wywozem urobku na odległość do 4 km	m3	31,6800
			33,0*0,8*1,2		31,68000
22	KNR 2-02 0290-0201		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 8-14mm Zbrojenie konstrukcyjne ławy fundamentowej ogrodzenia	t	0,2634
			(0,89*37*8)/1000		0,26344
23	KNNR 2 0101-0200		Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych. Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych - stóp i płyt fundamentowych	m2 des k.	79,2000
			33,0*2*1,2		79,20000
24	KNR 2-02 0202-0100		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z betonu C20/25	m3	7,9200
			fundament ogrodzenia: 0,2*1,2*33		7,92000
25	KNR 2-02 1210-0300-an alogia		Montaż przęseł stalowych ogrodzenia pochodzących z wcześniejszej rozbiórki	szt	14,0000
			14,0		14,00000
26	KNR 2-02 1210-0300-an alogia		Montaż słupków stalowych z kształtowników zamkniętych	szt	15,0000
			15		15,00000
27	KNR 7-12 0202-0300		Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne. Konstrukcja szkieletowa. Farby olejne ogólnego stosowania Malowanie słupków stalowych i połączeń słupków z przęsłami	m2	8,2000
			8,2		8,20000
8.			ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
28	KNR 2-01 0103-0500		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55cm	szt	5,0000
			5		5,00000
29	KNR 2-01 0105-0500		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	5,0000
			5		5,00000

8. ROBOTY TOWARZYSZĄCE

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
30	KNR 2-01 0110-0100		Wywożenie dłużyc; transport na odległość do 2km	m3	4,3000
			4,3		4,30000
31	KNR 2-01 0110-0300		Wywożenie gałęzi; transport na odległość do 2km	mp	14,0000
			14		14,00000
32	KNR 2-01 0110-0200		Wywożenie karpiny; transport na odległość do 2km	mp	28,0000
			28		28,00000
33	KNR 2-31 1406-0300		Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	1,0000
			1,0		1,00000
9.			ZIELEŃ DROGOWA		
34	KNR 2-21 0319-0100-an alogia		Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową średnicy 0,8 m w gruncie kat I-II, bez zaprawy dołów DĄB SZYPUŁKOWY	szt	12,0000
			Dąb szypułkowy: 12,0		12,00000
10.			FORMALNO-PRAWNE ELEMENTY PROWADZENIA ROBÓT W PASIE DROGOWYM		
35	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym	kpl	1,0000