

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Budowa zatoki parkingowej w ciągu drogi powiatowej nr 2678B

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			ZATOKA POSTOJOWA		
1.1.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - rozbiórki elementów dróg		
1	KNR 2-01 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,2000
			0,2		0,20000
2	KNR 2-31 0813-0300		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	80,0000
			krawężniki: 80,0		80,00000
3	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	3,6000
			krawężniki: 0,15*0,30*80,0		3,60000
1.2.			ROBOTY ZIEMNE		
4	KNR 2-01 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej grub. do 15cm wraz z wywozem urobku	m2	208,0000
			(2,30+0,30)*80,0		208,00000
5	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	m2	208,0000
			(2,30+0,30)*80,0		208,00000
6	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	208,0000
			(2,30+0,30)*80,0		208,00000
1.3.			Krawężniki betonowe		
7	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	86,8000
			80,0+3,4+3,4		86,80000
8	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	80,0000
			80,0		80,00000
1.4.			Podbudowa zatoki postojowej		
9	KNR 2-31 0104-0300		Warstwy mrozochronne w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu	m2	184,0000
			pod wykonanie parkingu: 2,30*80,0		184,00000
10	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa grubości 20cm po zagęszczeniu Frakcja 0-63,0mm [Krotność = 1,35]	m2	184,0000
			pod wykonanie parkingu: 2,30*80,0		184,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 5cm, po zagęszczeniu mechanicznym [Krotność = 1,30]	m2	184,0000
			pod wykonanie parkingu: 2,30*80,0		184,00000
1.5.			Nawierzchnia zatoki postojowej		
12	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej Kolor grafit	m2	184,0000
			pod wykonanie parkingu: 2,30*80,0		184,00000
2.			UTWARDZONE DOJŚCIA		
2.1.			ROBOTY ZIEMNE		
13	KNR 2-01 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej grub. do 15cm wraz z wywozem urobku	m2	238,0000
			2,0*53+1,5*88		238,00000
2.2.			Obrzeża betonowe		
14	KNR 2-31 0407-0300		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m	141,0000
			141		141,00000
2.3.			Podbudowa		
15	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	238,0000
			2,0*53+1,5*88		238,00000
16	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 5cm, po zagęszczeniu mechanicznym [Krotność = 1,30]	m2	238,0000
			2,0*53+1,5*88		238,00000
2.4.			Nawierzchnia chodnika		
17	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	238,0000
			2,0*53+1,5*88		238,00000
3.			ZJAZDY PUBLICZNE		
3.1.			Roboty rozbiórkowe		
18	KNR 2-31 0811-0100		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6- 8 cm	m2	50,0000
			zjazd 1: 21,0		21,00000
			zjazd 2: 29,0		29,00000
19	KNR 2-31 0813-0300		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	23,2000
			zjazd 1: 5,7+5,7		11,40000
			zjazd 2: 5,9+5,9		11,80000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNR 4-04 1103-0100		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze i wywóz na odległość 1 km, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	m3	24,3640
			kostka brukowa: 21,0+29,0*0,08		23,32000
			krawężniki: 23,2*0,15*0,3		1,04400
3.2.			Roboty ziemne		
21	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	m2	64,4000
			zjazd 1: 6,0*5,0+1,0*1,0*2*0,5		31,00000
			zjazd 2: 6,0*5,4+1,0*1,0*2*0,5		33,40000
22	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 50 cm [Krotność = 6]	m2	64,4000
			zjazd 1: 6,0*5,0+1,0*1,0*2*0,5		31,00000
			zjazd 2: 6,0*5,4+1,0*1,0*2*0,5		33,40000
3.3.			Ustawienie krawężników		
23	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	26,8000
			zjazd 1: 5,0*2+1,5*2		13,00000
			zjazd 2: 5,4*2+1,5*2		13,80000
24	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	28,0000
			zjazd 1: 6,0+1,0+1,0+6,0		14,00000
			zjazd 2: 6,0+1,0+1,0+6,0		14,00000
3.4.			Podbudowa		
25	KNR 2-31 0111-0300		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	64,4000
			zjazd 1: 6,0*5,0+1,0*1,0*2*0,5		31,00000
			zjazd 2: 6,0*5,4+1,0*1,0*2*0,5		33,40000
26	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszywa łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	64,4000
			zjazd 1: 6,0*5,0+1,0*1,0*2*0,5		31,00000
			zjazd 2: 6,0*5,4+1,0*1,0*2*0,5		33,40000
27	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 5cm, po zagęszczeniu mechanicznym [Krotność = 1,30]	m2	64,4000
			zjazd 1: 6,0*5,0+1,0*1,0*2*0,5		31,00000
			zjazd 2: 6,0*5,4+1,0*1,0*2*0,5		33,40000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
3.5.			Nawierzchnia		
28	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	64,4000
			zjazd 1: 6,0*5,0+1,0*1,0*2*0,5		31,00000
			zjazd 2: 6,0*5,4+1,0*1,0*2*0,5		33,40000
4.			ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
29	KNR 2-01 0105-0700		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	1,0000
			1		1,00000
30	KNR 2-01 0110-0200		Wywożenie karpiny; transport na odległość do 2km	mp	7,0000
			7,0		7,00000
31	KNR 2-31 1406-0300		Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	2,0000
			2,0		2,00000
5.			ZIELEŃ DROGOWA		
32	KNR 2-21 0217-0200		Ręczne zdjęcie warstwy zadarnionej ziemi urodzajnej, z transportem taczkami	m3	15,3000
			0,10*(100+53)		15,30000
33	KNR 2-21 0218-0100		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, z przrzutem Dowóz ziemi urodzajnej w ilości 35 m3	m3	35,0000
			dowóz ziemi urodzajnej - czarnoziem: 35,0		35,00000
34	KNR 2-21 0403-0300		Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, uprawa mechaniczna z nawożeniem	ha	0,0830
			0,01+0,053+0,02		0,08300
35	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	8,0000
			Dąb szypułkowy: 8,0		8,00000
6.			FORMALNO-PRAWNE ELEMENTY PROWADZENIA ROBÓT W PASIE DROGOWYM		
36	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym	kpl	1,0000