

FORMULARZ CENOWY

Budowa parkingów wraz z drogami dojazdowymi

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość zł brutto
1	D-04.05.01a	KNNR 6 0111-0200 (analogia)	Stabilizacja z mieszanki żwirowo-piaskowej związanej cementem klasa C3/4 dowiezionej, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane - dojazdy do parkingów. 167,0*5,0*2= 1670,00	m ²	1670,00		
2	D-04.02.00	KNNR 6 0112-0500 (analogia)	Warstwa z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - miejsca postojowe.	m ²	396,00		
3	D-04.04.02b	KNNR 6 0113-0500 (analogia)	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - dojazdy do parkingów+miejsca postojowe. poz.1+poz.2= 2066,00	m ²	2066,00		
4	D-04.04.02a/ D-04.04.02b	KNNR 6 0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - dojazdy do parkingów+miejsca postojowe poz.1+poz.2= 2066,00	m ²	2066,00		
5	D-04.03.01a	KNNR 6 1005-0400	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²	2066,00		
6	D-04.03.01a	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²	1670,00		
7	D-04.07.01a	KNNR 6 0110-0302 (analogia)	Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P PMB 25/55-60, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm, transport mieszanki samochodem samowładowniczym 10-15t na odleg.5km Krotność = 1,25	m ²	1670,00		
8	D-04.07.01a	KNNR 6 0110-0702	Dodatek za transport mieszanki samochodem samowładowniczym 10-15 t, na dalszy 1 km ponad 5 km, przy wykonywaniu podbudów z mieszanek mineralno-bitumicznych poz.1*2,5*0,1 = 417,50	t	417,50		
9	D-04.03.01a	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu (po wykonaniu warstw podbudowy oraz warstwy wyrównawczej)	m ²	1670,00		
10	D-04.03.01a	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²	1670,00		
11	D-08.01.01b	KNNR 6 0403-0300 (analogia)	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	m	174,00		
12	D-08.01.01b	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	m	103,00		

FORMULARZ CENOWY

Budowa parkingów wraz z drogami dojazdowymi

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość zł brutto
13	D-08.01.01b	KNNR 6 0403-0400	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik na ławie z oporem)	m	430,00		
14	D-08.03.00	KNNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	200,00		
15	D-08.05.00	KNR 2-31 0402-0400 (analogia)	Ławy betonowe pod ścieki uliczne	m ³	44,42		
16	D-08.05.00	KNNR 6 0502-0300 (analogia)	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej grubości 6 i 8 cm, szarej, układany na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową. 210*0,3 = 63,00	m ²	63,00		
17	D-08.05.00	KNNR 6 0606-0100 (analogia)	Ścieki z korytkowy z kratą żeliwną (typu FASERFIX-super) (wzdłuż miejsc postojowych)	m	80,00		
18	D-05.03.05b	KNNR 6 0308-0101 (analogia)	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. Transport mieszanki samochodem samowładoczym 5-10 t Krotność = 2	m ²	1670,00		
19	D-05.03.05b	KNNR 6 0308-0701	Dodatek za transport mieszanek mineralno-bitumicznych samochodami samowładoczymi 5-10 t, na dalszy 1 km ponad 5 km Krotność = 15 poz. 1*2,5*0,08 = 334,00	t	334,00		
20	D-04.03.01a	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	m ²	1670,00		
21	D-04.03.01a	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²	1670,00		
22	D-05.03.13a	KNNR 6 0309-0201 (analogia)	Nawierzchnie z SMA 8 S PMB 45/80-55 warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowład. 5-10 t Krotność = 1,25	m ²	1670,00		
23	D-05.03.13a	KNNR 6 0308-0701	Dodatek za transport mieszanek SMA samochodami samowładoczymi 5-10 t, na dalszy 1 km ponad 5 km Krotność = 15 poz. 1*2,5*0,05 = 208,75	t	208,75		
24	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-0300	Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m ²	396,00		

FORMULARZ CENOWY

Budowa parkingów wraz z drogami dojazdowymi

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość zł brutto
25	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-0301	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej niefazowanej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem $315+434 = 749,00$	m ²	749,00		
26	D-07.02.00	KNNR 6 0702-0100	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.	11,00		
27	D-07.02.00	KNNR 6 0702-0500	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ²	szt.	16,00		
28	D-06.01.00	KNNR 1 0507-0100	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm (wykorzystać zdjęty humus) $167*2,5 = 417,50$	m ²	417,50		
29	D-06.01.01	KNNR 1 0507-0200	Humusowanie skarp z obsianiem. Dodatek za każdy następny 1 cm humusu (wykorzystać zdjęty humus) Krotność = 3	m ²	417,50		
30	D-06.01.01	KNNR 1 0507-0200	Humusowanie skarp z obsianiem. Dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 2	m ²	417,50		
31		KALKULACJA WŁASNA	Kabina sanitarna (toaleta przenośna) wraz z montażem	szt.	2,00		
32		KALKULACJA WŁASNA	Kabina sanitarna (toaleta przenośna) dla niepełnosprawnych wraz z montażem	szt.	2,00		
33		KALKULACJA WŁASNA	Ławka betonowa wraz ze stolikiem (komplet)	kom.	4,00		
34		KALKULACJA WŁASNA	Kosze na śmieci betonowe wraz z montażem	szt.	6,00		
35	D-03.02.00	KNNR 11 0405-0500 (analogia)	Studnie separacyjne do 3,0 m z kręgów betonowych C35/45 wg DIN 4034 z trójnikiem 200 mm z dekle, rurą PVC-u 200 mm oraz sorbentami; łączonych na uszczelkę o średnicy wewnętrznej 1200 mm, w gotowym wykopie	szt.	2,00		
36	D-03.02.00	KNNR 4 1424-0200	Studzienki ściekowe uliczne betonowe C35/45 wg DIN 4034 o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6,00		
37	D-03.02.01	KNNR 11 0501-0501 (analogia)	Podłoża i obsypki z dowiezionego piasku gruboziarniste- go (kanalizacja deszczowa) $70*0,5*0,2 = 7,00$	m ³	7,00		
38	D-03.02.01	KNNR 11 0501-0501 (analogia)	Zасыпки z dowiezionego piasku średnioziarnistego (kanalizacja deszczowa) $70*0,5*1,0 = 35,00$	m ³	35,00		
39	D-03.02.00	KNNR 11 0505-0300	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC-u klasy S SN12 200 mm, ścianka lita. Bez dowozu wody do wykonania próby szczelności	m	59,57		
			RAZEM brutto				