

FORMULARZ CENOWY

Budowa parkingów wraz z drogami dojazdowymi

Lp.	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn. miary	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość zł brutto
1	D-04.05.01a	Stabilizacja z mieszanki żwirowo-piaskowej związanej cementem klasa C3/4 dowieziona, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane - dojazdy do parkingów.	m ²		
2	D-04.02.00	Warstwa z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - miejsca postojowe.	m ²		
3	D-04.04.02b	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - dojazdy do parkingów + miejsca postojowe.	m ²		
4	D-04.04.02a/ D-04.04.02b	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - dojazdy do parkingów + miejsca postojowe	m ²		
5	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
6	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²		
7	D-04.07.01a	Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P PMB 25/55-60, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm, transport mieszanki samochodem samowyładowczym 10-15t na	m ²		
9	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu (po wykonaniu warstw podbudowy oraz warstwy wyrównawczej)	m ²		
10	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²		
11	D-08.01.01b	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
12	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	m		

FORMULARZ CENOWY

Budowa parkingów wraz z drogami dojazdowymi

Lp.	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn. miary	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość zł brutto
13	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik na ławie z oporem)	m		
14	D-08.03.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		
15	D-08.05.00	Ławy betonowe pod ścieki uliczne	m ³		
16	D-08.05.00	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej grubości 6 i 8 cm, szarej, układany na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową.	m ²		
17	D-08.05.00	Ścieki z korytkowy z kratą żeliwną (typu FASERFIX-su-per) (wzdłuż miejsc postojowych)	m		
18	D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. Transport mieszanki samochodem samowładowniczym 5-10 t	m ²		
20	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	m ²		
21	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²		
22	D-05.03.13a	Nawierzchnie z SMA 8 S PMB 45/80-55 warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowład. 5-10 t	m ²		
24	D-05.03.23a	Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m ²		
25	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej niefazowanej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m ²		
26	D-07.02.00	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.		
27	D-07.02.00	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ²	szt.		

FORMULARZ CENOWY

Budowa parkingów wraz z drogami dojazdowymi

Lp.	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn. miary	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość zł brutto
28	D-06.01.00	Humusowanie skarp z obsianiem (wykorzystać zdjęty humus)	m ²		
29		Ławka betonowa wraz ze stolikiem (komplet)	kom.		
30		Kosze na śmieci betonowe wraz z montażem	szt.		
31	D-03.02.00	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.		
32	D-03.02.00	Studzienki ściekowe uliczne betonowe C35/45 wg DIN 4034 o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
33	D-03.02.01	Podłoża i obsypki z dowieszonego piasku gruboziarnistego (kanalizacja deszczowa)	m ³		
34	D-03.02.01	Zасыпки z dowieszonego piasku średnioziarnistego (kanalizacja deszczowa)	m ³		
35	D-03.02.00	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC-u klasy S SN12 200 mm, ścianka lita. Bez dowozu wody do wykonania próby szczelności	m		
		RAZEM brutto			