

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 1: Budowa parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Kościelnej

w miejscowości Gózd

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Parking dla samochodów osobowych przy ul. Kościelnej w miejscowości Gózd						
1	Roboty ziemne					
1 d.1	KNR 2-010121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych – koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.09		
2 d.1	KNR 2-010228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m3	267.00		
3 d.2	KNR 2-010212-0-0214-04	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. 5 km	m3	267.00		
4 d.1	KNR 2-310103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.I-IV	m2	940.00		
2	Roboty nawierzchniowe parkingu					
5 d.2	KNR 2-310105-030105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym – 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	770.00		
6 d.2	KNR 2-310114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	770.00		
7 d.2	KNR 2-310511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	710.00		
8 d.2	KNR 2-310511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	60.00		
3	Chodniki					
9 d.3	KNR 2-310105-010105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym – 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	170.00		
10 d.3	KNR 2-310511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	170.00		

4 Krawężniki i obrzeża						
11 d.4	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV	m	165.00		
12 d.4	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	210		
13 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa zwykła beton B-15	m3	6.19		
14 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton B-15	m3	15.75		
15 d.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	210.00		
16 d.4	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	165.00		
17 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	170.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 2: Przebudowa ciągów przy Gminnym Centrum Informacji w miejscowości Klwatka

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 Roboty przygotowawcze 45233120-6						
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przypowierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.06		
2 Roboty rozbiórkowe 45233120-6						
2 d.2	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie naw betonowej gr 12 cm, z transportem materiału z rozbiórki poza teren budowy na odl 5 km 4.9* 16	m2	78.0		
3 d.2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm, materiał do ponownego wbudowania 3.2 *3.2	m2	10.24		
4 d.2	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm materiał do ponownego wykorzystania 3.2+3.2+6.3	m	12.7		
3 Roboty ziemne 45233120-6						
5 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne , wykonanie koryta pod nawierzchnię i chodniki (290.4 +62,5 +160.6)*0.5 =256.75 122.1*0.2=24.42	m3	281.17		
6 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne z transportem urobku poza teren budowy z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3	266.75		
7 d.3	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów (29.0+19+16.1)*0,75*0.3=	m3	14.42		
8 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni -290.4 miejsca postojowe 62.5 plac manewrowy - 160.6 chodniki 122.1	m2	635.6		
4 Podbudowa 45233120-6						
9 d.4	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod konstrukcje nawierzchni jezdni 290.4 miejsca postojowe 62.5 plac manewrowy 160.6	m2	513.5		
10 d.4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem R=2.5Mpa warstwa gr.10 cm- pod konstrukcję nawierzchni i miejsca postojowe	m2	513.5		

11 d.4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem R=1.5Mpa warstwa gr.10 cm- pod konstrukcję chodnika	m2	122.1		
12 d.4	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63 mieszanka optymalna, stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod konstrukcję nawierzchni miejsc postojowych	m2	513.5		
5 Nawierzchnia 45233220-7						
13 d.5	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm , układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełniane piaskiem jezdnia 290.4 miejsca postojowe 62.5 plac manewrowy 160.6	m2	513.5		
6 V Krawężniki, obrzeża, zjazdy, chodniki 45233120-6						
14 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 54.5 krawężnik na płask 29.0	m	83.5		
15 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm wibroprasowane 19+16.1	m	35.1		
16 d.6	D-08.02.02	Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej gr 6 cm na podsypce cem- piaskowej 1:3 gr 3 cm	m2	122.1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: