

Koszty ofertowy

ul. Gdańska

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Gdańska						
1		Jezdnia - roboty przygotowawcze i ziemne				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa drogi w terenie równinnym SST: D-01.01.01 i D-00.00.00	km	0.498		
2 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładoczymi na odległość do 1 km SST: D-02.00.01 D-02.01.01 i D-00.00.00	m3	1750.00		
3 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - dalsze 4 km SST: D-02.00.01 D-02.01.01 i D-00.00.00	m3	1750.00		
4 d.1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	1750.00		
5 d.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp SST D-00.00.00 i D-02.01.02	m3	8.50		
6 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - pobocza SST D-02.00.01 i D-00.00.00	m2	800.00		
7 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków SST D-00.00.00 D-10.10.01	szt.	2.00		
8 d.1	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych SST D-00.00.00 D-10.10.01	szt.	2.00		
2		Jezdnia - odwodnienie				
9 d.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładoczymi na odległość do 1 km SST D-03.02.01 i D-00.00.00	m3	20.24		

10 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - dalsze 4 km SST: D-03.02.01 i D-00.00.00	m3	20.24		
11 d.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm SST: D-03.02.01 i D-00.00.00	m2	26.00		
12 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm klasy S SST: D-03.02.00 i D-00.00.00	m	10.00		
13 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm klasy S lite SST: D-03.02.01 i D-00.00.00	m	10.50		
14 d.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu SST: D-03.02.01 i D-00.00.00	szt.	2.00		
15 d.2		Wkładka in situ o śr zewn. 160 mm na istniejącym kanale deszczowym - wycena własna SST D-03.02.01 i D-00.00.00	szt	2.00		
16 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III SST.D-03.02.01 i D-00.00.00	m3	30.24		
17 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III SST: D-03.02.01 i D-00.00.00	m3	30.24		
18 d.2		Zakup i dowóz piasku na zasypianie wykopu - wycena własna	m3	30.24		
19 d.2		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	30.24		
20 d.2		Montaż klapy burzowej RIA KVA Dn 200 - wycena własna	szt.	1.00		
21 d.2		Umocnienie wylotu rowu - ścianka czołowa wylewana z betonu C8/10 + umocnienie dna i skarp rowu przy wylocie płytami Jumbo - wycena własna	m2	10.00		
22 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych SST D-03.02.00 i D-00.00.00	szt.	8.00		
23 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych SST D-03.02.00 i D-00.00.00	szt.	8.00		
24 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych SST D-03.02.01 i D-00.00.00	szt.	2.00		

25 d.2	kalkulacja indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia metodą tradycyjną (konstrukcja obciążająca nad przepustem sortowanie , oczyszczenie i prostowanie prętów , cięcie i gięcie prętów. Przenoszenie przygotowanego zbrojenia do miejsca montażu + montaż zbrojenia (na podstawie dokumentacji projektowej i zestawień stali) SST D-03.02.10 i D-00.00.00	t	0.30		
26 d.2	kalkulacja indywidualna	Konstrukcja odciążająca nad przepustem - betonowanie drobnych elementów betonowych i żelbetowych betonem C8/10 - ułożenie i zagęszczenie betonu w gotowym deskowaniu wraz z obetonowaniem elementów stalowych - wyrównanie górnej powierzchni elementu + pielęgnowanie betonu obmiaru betonowania dokonuje się w m3 objętości brył geometrycznych betonowych elementów od tak obliczonej objętości nie potrąca się otworów, wnęk lub gniazd o kubaturze mniejszej niż 0,1 m3 każde oraz kubatury sfrezowań o szerokości skosu do 15 cm SST D-03.02.10 i D-00.00.00	m3	0.63		
27 d.2	kalkulacja indywidualna	Konstrukcja odciążająca nad przepustem - betonowanie drobnych elementów betonowych i żelbetowych betonem C20/25 - ułożenie i zagęszczenie betonu w gotowym deskowaniu wraz z obetonowaniem elementów stalowych - wyrównanie górnej powierzchni elementu + pielęgnowanie betonu obmiaru betonowania dokonuje się w m3 objętości brył geometrycznych betonowych elementów od tak obliczonej objętości nie potrąca się otworów, wnęk lub gniazd o kubaturze mniejszej niż 0,1 m3 każde oraz kubatury sfrezowań o szerokości skosu do 15 cm SST D-03.02.10 i D-00.00.00	m3	5.85		
3		Konstrukcja jezdni				
28 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV SST: D-04.01.01 i D-00.00.00	m2	2903.10		
29 d.3		Warstwa wzmacniająca z dowiezionego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 15 cm 2,5 MPa - wycena własna (pod jezdnię, ściek i krawężnik str. zachodnia) SST: D-04.05.01 i D-00.00.00	m2	2802.60		
30 d.3		Warstwa wzmacniająca z dowiezionego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 10 cm 2,5 MPa - wycena własna (pod zjazdy i opornik przy zjazdach) SST: D-04.05.01 i D-00.00.00	m2	353.46		
31 d.3	KNR 2-31 0402-04	ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 SST: D-08.01.00 i D--00.00.00	m3	51.205		

32 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wibroprasowane SST: D-08.01.00 i D-00.00.00	m	665.00		
33 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 (pod opornik i krawężnik przy korytkach) SST: D- 08.01.00 i D--00.00.00	m3	7.74		
34 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wibroprasowane (przy korytkach) SST: D-08.01.00 i D-00.00.00	m	260.00		
35 d.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przy korytkach przy jezdni) SST D-08.01.00 i D-00.00.00	m	84.00		
36 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 SST: D- 08.01.00 i D--00.00.00	m3	35.25		
37 d.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przy korytkach od str. pobocza i na zjazdach) SST D-08.01.00 i D-00.00.00	m	641.00		
38 d.3	KNR 2-31 0109-03 i 04	Podbudowa betonowa pod ściek z betonu cem. C12/15 - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm SST D -04.06.00 i D-00.00.00	m2	38.10		
39 d.3	kalkulacja indywidualna	ścieki uliczne z kostki betonowej na płask na podsypce cem.piaskowej - szer.30 cm (kostka szara) OST: D-08.05.00 i D-00.00.00	m2	38.10		
40 d.3	KNR 2-31 0114-05 i 07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa grub.po zagęszcz. 20 cm SST: D-04.02.22 i D-00.00.00	m2	2565.00		
41 d.3	KNR 2-31 0114-05 i 07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa grub.po zagęszcz. 15 cm - zjazdy SST: D-04.02.22 i D-00.00.00	m2	300.00		
42 d.3	KNR 2-31 1004-07	Powierzchniowe skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody	m2	2565.00		
43 d.3	KNR 2-31 1004-07	Powierzchniowe skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody	m2	2565.00		
44 d.3	KNR 2-31 0310-01 i 02 analogia	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P - grub.po zagęszcz. 7 cm SST - D-04.07.00 i D-00.00.00	m2	2565.00		
45 d.3	KNR 2-31 1004-07	Powierzchniowe skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody	m2	2565.00		

46 d.3	KNR 2-31 0310-05 i 06 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S - grub.po zagęszcz. 5 cm SST D-05.03.00 i D-00.00.00	m2	2565.00		
47 d.3	KNR 2-31 0511-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej SST D- 00.00.00 i D-08.02.00	m2	300.00		
4	Pozostałe roboty					
48 d.4		Inwentaryzacja powykonawcza robót - wycena własna	km	0.498		
49 d.4		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót - wycena własna	kpl	1.00		
50 d.4		Zabezpieczenie instalacji telefonicznej w rurze ochronnej typu HDPE 110/6,3 SST D-10.10.00 i D-00.00.00	m	22.00		
51 d.4		Zabezpieczenie instalacji telefonicznej w rurze ochronnej typu HDPE 160/9,5 SST D-10.10.00 i D-00.00.00	m	30.30		
52 d.4		Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej grub 12 cm	m	14.00		
53 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych SST: D-07.01.01 i D-00.00.00	szt.	8.00		
54 d.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 SST: D- 07.01.01 i D- 00.00.00	szt.	8.00		
5	Płyty Drogowe					
55 d.5	KNR 2-01 0129-08	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.ponad 1 m2 D-00.00.00 D- 1010.01.	m2	1494.00		
56 d.5		Transport płyt drogowych na odległość do 2 km - wycena własna	m3	210.15		
57 d.5	KNR 2-01 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych D-04.01.01 i D- 00.00.00	m2	1401.00		
58 d.5	KNR 2-01 0129-04	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.ponad 1 m2 (materiał z rozbiórki)	m2	1401.00		
59 d.5		Transport płyt (gruz z rozbiórki) łącznie z kosztem składowania	m3	14.10		
60 d.5		Transport urobku z koryta wraz kosztem składowania	m3	210.15		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: