

Kosztyorys ofertowy

ul. Młyńska
jezdnia z betonu asfaltowego

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Młyńska						
1		Jezdnie - roboty przygotowawcze				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.217		
2		Pozostałe roboty				
2 d.2		Inwentaryzacja powykonawcza robót jezdnie - wycena własna	kpl	1.00		
3 d.2		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
3		Roboty ziemne				
4 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km	m3	1209.70		
5 d.3		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	1209.70		
4		Jezdnie - odwodnienie				
6 d.4	D-03.02.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi z transportem urobku na odl 4 km	m3	36		
7 d.4		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	36		
8 d.4	D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m2	24.00		
9 d.4	D-10.10.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm klasy S	m	24.00		
10 d.4	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	7.00		
11 d.4	D-03.02.01	Wkładka in situ o śr zewn. 160 mm na istniejącym kanale deszczowym - wycena własna	szt	7		
12 d.4	D-03.02.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III z zagęszczeniem + zakup i dowóz piasku na zasypywanie wykopów	m3	30.00		
13 d.4	D-03.02.10	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	13		

Kosztyorys ofertowy

ul. Młyńska
jezdni z betonu asfaltowego

14 d.4	D-03.02.10	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5		
15 d.4	D-03.02.10	Regulacja pionowa hydrantów	szt.	2		
16 d.4	D-03.02.01	Regulacja studzienek telefonicznych , nadbudowa wykonana betonem	kpl	1		
5		Konstrukcja jezdni				
17 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	2201.00		
18 d.5	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z dowiezionego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 15 cm 2,5 MPa	m2	2237.16		
19 d.5	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z dowiezionego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 10 cm 2,5 MPa (zjazdy)	m2	131.50		
20 d.5	D-08.01.00b	ława pod krawężniki z oporem z betonu cementowego C12/15	m3	34.47		
21 d.5	D-08.01.00b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wibroprasowane	m	446		
22 d.5	D-08.01.00b	ława zwykła betonu cementowego C20/25 (przejazd)	m3	1.17		
23 d.5	D-08.01.00b	Krawężniki betonowe wystające łukowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wibroprasowane	m	37.68		
24 d.5	D-08.01.00b	Oporniki betonowe o wym. 12/25 cm na podsypce cem.piaskowej wibroprasowane	m	77		
25 d.5	D-04.06.00	Podbudowa betonowa C12/15 grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm - pod ściek	m2	132.5		
26 d.5	D-04.06.00	Podbudowa betonowa C12/15 grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod zjazdy	m2	131.5		
27 d.5	D-08.05.00	ścieki uliczne z kostki betonowej na płask na podsypce cem.piaskowej - szer.30 cm (kostka szara)	m2	132.50		
28 d.5	D-04.02.22	Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego - warstwa grub.po zagęszcz.15 cm - przejazd kolejowy	m2	46.50		
29 d.5	D-04.02.22	Warstwa odcinająca z miálu kamiennego - warstwa grub.po zagęszcz. 10cm - przejazd kolejowy	m2	46.50		
30 d.5	D-04.02.22	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa grub.po zagęszcz. 20 cm	m2	1743.50		

Kosztorys ofertowy

ul. Młyńska
jezdnia z betonu asfaltowego

31 d.5	D-05.03.00	Powierzchniowe oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody	m2	1743.5		
32 d.5	D-04.07.00	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 grub.warstwy zagęszczeniu 7 cm	m2	1743.5		
33 d.5		Powierzchniowe skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody	m2	1743.5		
34 d.5	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub.warstwy zagęszczeniu 6 cm	m2	1743.5		
35 d.5		Powierzchniowe skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody	m2	1743.5		
36 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC 11S 50/70 grub.po zagęszcz. 5 cm	m2	1743.5		
6	Oznakowanie					
37 d.6	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	13		
38 d.6	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2	szt.	13		
7	Pozostałe roboty					
39 d.7	D-10.10.00	Zabezpieczenie instalacji kablowej w rurze arot PS 110/6,3	m	31.00		
40 d.7	D-10.10.00	Zabezpieczenie instalacji kablowej w rurze arot PS 160/6,3	m	49.00		
41 d.7		Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych płyt żelbetowych do budowy dróg na przejeździe kolejowym np. typu CBP - grubość płyt 14 cm (m2 545)* lub typu Mirosław Ujski* (* niepotrzebne skreślić)	kpl	1		
42 d.7		Rozbiórka płyt betonowych na przejeździe kolejowym z wywozem na odł do 5 km	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: