

KOSZTORYS OFERTOWY
Budowa drogi do obsługi terenów przemysłowo - usługowych, zlokalizowana równolegle do ul. Warszawskiej

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.83174 = 0.83		
2	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1	D.02.01.01.82 Roboty ziemne poprzeczne				
d.2.1	2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	290.71		
2.2	D.02.01.01.12 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (dokop)				
d.2.2	3 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	632.11		
2.3	D.02.01.01.12 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km.				
d.2.3	4 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	2120.23		
2.4	D. 02.03.01.11 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI				
d.2.4	5 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spy-charkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 290,71m ³ + 632,11m ³ + 2120,23m ³ = 3043,05m ³ ; 0,1=30430,50m ²	m ²	30430.50		
d.2.4	6 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi statycznymi; grunt spoisty kat.III w/g tabeli objętości warstw konstrukcyjnych 290,71m ³ + 632,11m ³ + 2120,23m ³ = 3043,05m ³	m ³	3043.05		
3	D.03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA.				
3.1	D.03.02.01.Przebudowa linii.				
d.3.1	7 Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	14		
3.2	D.03.02.01.Przebudowa linii.				
d.3.2	8 Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	26		
3.3	D.03.02.01.121 Przebudowa linii.				
d.3.3	9 Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych (patrz:plan zagosp.terenu)	szt.	10.00		
4	D. 04.00.00 PODBUDOWA				
4.1	D. 04.01.01.13 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 21-30 cm.				
d.4.1	10 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 0+000 - 0+831,74 - 831,74m x 7,00m = 5822,18m ² 0+000 - 0+831,74 - 831,74m x 2,00m = 1663,48m ² rozjazd 50,00m ²	m ²	7535.66		
4.2	D.04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
d.4.2	11 Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 0+000 - 0+831,74 - 831,74m x 7,00m = 5822,18m ² rozjazd: 50,00m ²	m ²	5872.18		
4.3	D.04.04.02.22 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
d.4.3	12 Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm km. i obmiar j.w.	m ²	5872.18		
4.4	Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm.				
d.4.4	13 Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 0+000 - 0+831,74 - 831,74m x 7,00m = 5822,18m ² rozjazd: 50,00m ²	m ²	5872.18		
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				

KOSZTORYS OFERTOWY
Budowa drogi do obsługi terenów przemysłowo - usługowych, zlokalizowana równolegle do ul. Warszawskiej

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
5.1	D.03.05.05.011 Wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-asfaltowej				
14 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) 0+000 - 0+831,74 - 831,74m x 7,00m = 5822,18m2 rozjazd: 50,00m2	m ²	5872.18		
5.2	D.05.03.05.61 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm. na ruch KR1				
15 d.5.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 0+000 - 0+831,74 - 831,74m x 7,00m = 5822,18m2 rozjazd: 50,00m2	m ²	5872.18		
5.3	D.05.03.11.31 Frezowanie nawierzchni asfaltowych				
16 d.5.3	Nawiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm z odwiezieniem urobku na odl. 5 km P.T. 10,0m	m	10.00		
6	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	D.06.01.01.12 Humusowanie i obsianie skarp trawą				
17 d.6.1	Humusowanie zieleńców z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm. 0+000 - 0+831,74 str. P - 831,74m x 1,80m = 1497,13m2 0+000 - 0+831,74 str. L - 831,74m x 2,50m = 2079,35m2 0+000 - 0+831,74 str. L - 831,74m x 1,24m = 1031,36m2 Razem: 4607,84m2	m ²	4607.84		
7	D.07.00.00 OZNAKOWANIE				
7.1	D. 07.02.01.11 Oznakowanie pionowe				
18 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4		
19 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 wg. projektu stałej organizacji ruchu	szt.	4		
8	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.				
8.1	D.08.01.01.22. Krawężniki betonowe.				
20 d.8.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez łąw na podsypce cementowo-piaskowej 0+000 - 0+831,74 str. L+P - 832,0m*2str. = 1664,00m rozjazdy: 50,0m	m	1714.00		
21 d.8.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - 1714,00m*0,0617m3	m ³	105.75		
8.2	D.08.02.02.11. Chodniki z kostek brukowych betonowych.				
22 d.8.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. obmiar i km.:(patrz projekt zagospodarowania terenu) w km rob. 0+000 - 0+831,74 str. L - 832,0m * 2,0m = 1664,00m2 - 348,00m2 (wjazdy) = 1316,00 m2	m ²	1316.00		
23 d.8.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna obmiar i km. jak w poz.wyżej	m ²	1316.00		
24 d.8.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna obmiar i km. jak w poz.wyżej	m ²	1316.00		
8.3	D.08.03.01.Obrzeża betonowe.				
25 d.8.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem str. L 0+000 - 0+831,74 = 832,0m*2 = 1664,00m -120,00m (wjazdy)=1544,00m początek chodnika 2,0m zakończenie chodnika 2,0m	m	1548.00		
8.4	D.08.02.02.32 Wjazdy i wyjazdy z bram.				

KOSZTORYS OFERTOWY
Budowa drogi do obsługi terenów przemysłowo - usługowych, zlokalizowana równolegle do ul. Warszawskiej

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
26 d.8.4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar i km.(patrz plan zagosp.terenu) 5,80m * 6,00m * 10szt. = 348,00m ²	m ²	348.00		
27 d.8.4	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	348.00		
9	D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA				
9.1	D.09.01.01.021 Sadzenie drzew liściastych w gr. III kat.				
28 d.9.1	Sadzenie drzew liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m str. L 100szt.	szt.	100		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: