

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ETAP Ic				
1.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę				
1 d.1. 1	1 ST. II	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym	km	0,173		
1 d.1. 1	2 ST. IV	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²	196,560		
1 d.1. 1	3 ST. IV	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km grunt.kat. I-II- SKŁADOWISKO WYKONAW- CY	m ³	29,484		
1 d.1. 1	4 ST. V	Rozebranie krawężników kamiennych na podsypce pias- kowej	m	115,860		
1 d.1. 1	5 ST V	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości do 12 cm	m ²	48,000		
1 d.1. 1	6 ST V	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca i tłuczni.BRUK DO DYSPOZYCJI INWESTORA.	m ²	461,200		
1 d.1. 1	7 ST. V	Wywiezienie brukowca sprzymowanego samochodami sa- mowyladowczymi NA SKŁADOWISKO INWESTORA	m ³	78,404		
1 d.1. 1	8 ST. V	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samo- wyladowczymi NA SKŁADOWISKO WYKONAWCY WRAZ Z KOSZTAMI UTYLIZACJI	m ³	9,236		
1 d.1. 1	9 ST V	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych	m	41,930		
1 d.1. 1	10 ST. V	Rozebranie ogrodzeń, płotów.	m	30,000		
Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę						
1.2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej				
1.2. 1		Ulica				
1.2. 1.1		Nawierzchnia z kostki				
1 d.1. 2.1. 1	11 ST VI	Koryta wykonywane mechanicznie o średniej gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	568,770		
1 d.1. 2.1. 1	12 ST. VI	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km grunt.kat. I-II- SKŁADOWISKO WYKONAW- CY	m ³	227,508		
1 d.1. 2.1. 1	13 ST. VI	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	568,770		
1 d.1. 2.1. 1	14 ST VII	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsąca- jącej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	526,840		
1 d.1. 2.1. 1	15 ST VII	Warstwa wyrównawcza z mieszanki cementowo - piasko- wej 1:4 średnia gr. 15cm	m ²	125,790		
1 d.1. 2.1. 1	16 ST XI	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego ce- mentem Rm 2,5MPa, gr 15cm MATERIAŁ Z DOWOZU Z WYTWÓRNI	m ²	41,930		
1 d.1. 2.1. 1	17 ST VIII	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gru- bości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	568,770		
1 d.1. 2.1. 1	18 ST. X	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm ukła- dana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	694,560		
Razem dział: Ulica						
1.2. 2		Krawężniki, obrzeża				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.1. 2.2	ST. XIII	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	347,020		
20 d.1. 2.2	ST. XIII	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	20,821		
21 d.1. 2.2	ST. XIII	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	120,750		
22 d.1. 2.2	ST. XIII	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	222,270		
23 d.1. 2.2	ST. XIII	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	4,000		
Razem dział: Krawężniki, obrzeża						
1.2. 3		Ściek przykrawężnikowy				
24 d.1. 2.3	ST XIII	Ława betonowa zwykła	m ³	5,218		
25 d.1. 2.3	ST XV	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki	m	104,350		
Razem dział: Ściek przykrawężnikowy						
Razem dział: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej						
1.3 45400000-1		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych				
26 d.1. 3	ST. XVI	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	3,000		
27 d.1. 3	ST. XVI	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych.	szt.	3,000		
28 d.1. 3	ST. XVII	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²	196,560		
29 d.1. 3	ST. XVII	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu	m ²	167,720		
30 d.1. 3	ST I	Przesadzenie krzewów żywopłotowych	kpl.	1,000		
31 d.1. 3	ST I	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	4,000		
32 d.1. 3	ST X	Przebrukowanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wysokości 14-18 cm na podsypce piaskowej i ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m ²	340,000		
33 d.1. 3	ST. I	Montaż saczka wężowego liniowego wraz z robotami towarzyszącymi.	szt.	1,000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych						
Razem dział: ETAP Ic						
2		ETAP Id				
2.1 45100000-8		Przygotowanie terenu pod budowę				
34 d.2. 1	ST. II	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,215		
35 d.2. 1	ST. II	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie zjazdów	ha	0,001		
36 d.2. 1	ST III	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy do 15 cm	szt.	1,000		
37 d.2. 1	ST III	Wywożenie gałęzi na SKŁADOWISKO WYKONAWCY.	mp	1,000		
38 d.2. 1	ST III	Wywożenie na SKŁADOWISKO WYKONAWCY korzeni i pni o średnicy do 15 cm w terenie normalnym	szt.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
39 d.2. 1	ST. IV	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm.	m ²	405,440		
40 d.2. 1	ST. IV	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II- SKŁADOWISKO WYKONAWCY	m ³	60,816		
41 d.2. 1	ST. V	Rozebranie krawężników kamiennych na podsypce piaskowej	m	352,540		
42 d.2. 1	ST V	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości do 12 cm	m ²	186,480		
43 d.2. 1	ST. V	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi NA SKŁADOWISKO WYKONAWCY WRAZ Z KOSZTAMI UTYLIZACJI	m ³	32,954		
44 d.2. 1	ST V	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych	m	315,530		
45 d.2. 1	ST. V	Rozebranie ogrodzeń, płotów.	m	32,000		
Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę						
2.2 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej					
2.2. 1	Ulica					
2.2. 1.1	Nawierzchnia z kostki					
46 d.2. 2.1. 1	ST VI	Koryta wykonywane mechanicznie o średniej gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	193,515		
47 d.2. 2.1. 1	ST. VI	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II- SKŁADOWISKO WYKONAWCY	m ³	77,406		
48 d.2. 2.1. 1	ST XIX	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy. ODCINEK PRZY ELEMENTACH OPOROWYCH TYPU "L"	m ³	72,000		
49 d.2. 2.1. 1	ST. VI	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	313,515		
50 d.2. 2.1. 1	ST VII	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	120,000		
51 d.2. 2.1. 1	ST XIX	Zasypanie wykopów piaskiem z zagęszczeniem mechanicznym. ODCINEK PRZY ELEMENTACH OPOROWYCH TYPU "L"	m ³	57,600		
52 d.2. 2.1. 1	ST VII	Warstwa wyrównawcza z mieszanki cementowo - piaskowej 1:4 średnia gr. 15cm	m ²	796,875		
53 d.2. 2.1. 1	ST XI	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa, gr 10cm MATERIAŁ Z DOWOZU Z WYTWÓRNI	m ²	23,500		
54 d.2. 2.1. 1	ST XI	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa, gr 15cm MATERIAŁ Z DOWOZU Z WYTWÓRNI	m ²	265,515		
55 d.2. 2.1. 1	ST VIII	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	265,515		
56 d.2. 2.1. 1	ST. X	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	990,390		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Razem dział: Ulica						
2.2. 2		Zjazdy				
57 d.2. 2.2	ST VI	Koryta wykonywane mechanicznie o średniej gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	6,300		
58 d.2. 2.2	ST. VI	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II- SKŁADOWISKO WYKONAWCY	m ³	1,260		
59 d.2. 2.2	ST. VI	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	6,300		
60 d.2. 2.2	ST. VIII	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	6,300		
61 d.2. 2.2	ST. X	Podsypka cementowo-piaskowa - 3 cm grubość warstwy	m ²	6,300		
62 d.2. 2.2	ST. X	Układanie nawierzchni wjazdów do bram z betonowej kostki brukowej 8 cm- kolor	m ²	6,300		
Razem dział: Zjazdy						
2.2. 3		Krawężniki, obrzeża				
63 d.2. 2.3	ST. XIII	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	485,050		
64 d.2. 2.3	ST. XIII	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	29,103		
65 d.2. 2.3	ST. XIII	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	159,720		
66 d.2. 2.3	ST. XIII	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	243,430		
67 d.2. 2.3	ST. XIII	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,000		
68 d.2. 2.3	ST. XIII	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	38,530		
69 d.2. 2.3	ST. XIV	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	43,370		
Razem dział: Krawężniki, obrzeża						
2.2. 4		Mur oporowy z elementów typu "L"				
70 d.2. 2.4	ST. IX	Elementy ścian oporowych rampowych typu 'L'	elem.	48,000		
Razem dział: Mur oporowy z elementów typu "L"						
2.2. 5		Ściek przykrawężnikowy				
71 d.2. 2.5	ST XIII	Ława betonowa zwykła	m ³	1,425		
72 d.2. 2.5	ST XVIII	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 2018 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Ściek trójkątny.	m	28,500		
Razem dział: Ściek przykrawężnikowy						
Razem dział: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej						
2.3 45400000-1		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych				
73 d.2. 3	ST. XVI	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	4,000		
74 d.2. 3	ST. XVI	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych.	szt.	4,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
75 d.2. 3	ST. XVII	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²	405,440		
76 d.2. 3	ST. XVII	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu	m ²	186,000		
77 d.2. 3	ST XIX	Przesadzenie krzewów żywopłotowych	kpl	1,000		
78 d.2. 3	ST I	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1,000		
79 d.2. 3	ST XX	Umacnianie skarp nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m ²	m ²	18,650		
80 d.2. 3	ST. I	Montaż saczka wężowego liniowego wraz z robotami to- warzyszącymi.	szt.	1,000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych						
Razem dział: ETAP Id						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: