

KOSZTORYS OFERTOWY
Koszty kwalifikowane

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		UTWORZENIE PASAŻU PIESZEGO				
1.1		PRZEBUDOWA PASAŻU PIESZEGO				
1 d.1. 1	S 16.00.00	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (trylinki)	m ²	880.0+21.4* 2.5 = 933.500		
2 d.1. 1	S 15.00.00	Rozebranie krawężników wtopionych 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	64.4*3+ 12.4+26.9+ 23.6+20.0+ 12.0+5.0*10 = 338.100		
3 d.1. 1	S 16.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²	1007.5		
4 d.1. 1	S 16.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 20	m ²	1007.5		
5 d.1. 1	S 16.00.00	Wywiezienie ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	933.5*0.12+ 1007.5*0.3 = 414.270		
6 d.1. 1	S 16.00.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	933.5*0.12+ 1007.5*0.3 = 414.270		
7 d.1. 1	S 15.00.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	196.0-7.0- 2.5+11.2+5.0 = 202.700		
8 d.1. 1	S 15.00.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	202.7*0.3* 0.2 = 12.162		
9 d.1. 1	S 15.00.00	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	202.7		
10 d.1. 1	S 16.00.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²	1007.5		
11 d.1. 1	S 16.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	1007.5		
12 d.1. 1	S 16.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	1007.5		
13 d.1. 1	S 16.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1007.5		
14 d.1. 1	S 16.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	1007.5		
15 d.1. 1	S 16.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	3		
16 d.1. 1	S 16.00.00	Wymiana wpustu ściekowego podwórzowego żeliwnego	kpl.	3		
17 d.1. 1	S 16.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	1		
18 d.1. 1	S 16.00.00	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstudzienna żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 120 cm	kpl.	1		
19 d.1. 1	S 16.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	4		
20 d.1. 1	S 16.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1007.5		
21 d.1. 1	S 16.00.00	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	1		
22 d.1. 1	S 16.00.00	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.	1		
23 d.1. 1	S 16.00.00	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²	1.0*3 = 3.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.1. 1	S 16.00.00	Słupki drogowe U2 z rur stalowych o śr. 120 mm	szt.	9		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		PRZEBUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH				
25 d.1. 2	S 16.00.00	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	60.0*3.0 = 180.000		
26 d.1. 2	S 16.00.00	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	60.0*2 = 120.000		
27 d.1. 2	S 16.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²	180.0		
28 d.1. 2	S 16.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m ²	180.0		
29 d.1. 2	S 16.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m ²	37.260		
30 d.1. 2	S 16.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	37.260		
31 d.1. 2	S 16.00.00	Wywiezienie ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	180.0*0.05+ 0.08*0.3* 120.0+ 180.0*0.15+ 37.26*0.25 = 48.195		
32 d.1. 2	S 16.00.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	48.195		
33 d.1. 2	S 15.00.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	86.000		
34 d.1. 2	S 16.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	180.0+37.26 = 217.260		
35 d.1. 2	S 16.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	1		
36 d.1. 2	S 16.00.00	Wymiana wpustu ściekowego podwórzowego żeliwnego	kpl.	1		
37 d.1. 2	S 16.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1		
38 d.1. 2	S 16.00.00	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstuzienna żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 120 cm	kpl.	1		
39 d.1. 2	S 16.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	217.26		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		MODERNIZACJA MAŁEJ INFRASTRUKTURY				
2.1		STRAGANY				
40 d.2. 1	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³	7.257		
41 d.2. 1	S 02.00.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B20	m ³	7.257		
42 d.2. 1	S 02.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - kotwy stalowe typu U	t	$(8*6+6*4)*$ $2.0/1000 =$ 0.144		
43 d.2. 1	S 07.00.00	Konstrukcje drewniane z drewna struganego czterostronnie z wyrębami z krawędziaków struganych i impregnowanych x3	m ³	6.761		
44 d.2. 1	S 07.00.00	Balustrady pełne z desek gr. 25mm struganych i zdobionych wycinanych i impregnowanych	m ²	50.400		
45 d.2. 1	S 07.00.00	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - miecze łukowe strugane zdobione rzeźbione i impregnowane	m ³	$0.06*0.09*$ $(2.07*12*6+$ $2.07*10*4) =$ 1.252		
46 d.2. 1	S 07.00.00	Deska okapowa strugana i zdobiona	m	$6.3*2*6+4.4*$ $2*4 =$ 110.800		
47 d.2. 1	S 07.00.00	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	128.528		
48 d.2. 1	S 07.00.00	Błaty stołów z desek struganych i frezowanych grubości 50 mm	m ²	47.376		
49 d.2. 1	S 07.00.00	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm	m ²	$(0.23+0.46)*$ $0.5*1.3*2*$ $(6+4) =$ 8.970		
50 d.2. 1	S 07.00.00	Boazerie - elementy wykończenia - ćwierćwałek	m	$(0.7*2)*2*(6+$ $4) = 28.000$		
51 d.2. 1	S 07.00.00	Boazerie - elementy wykończenia - listwa kątowna	m	$(0.23*2+1.3)$ $*2*(6+4) =$ 35.200		
52 d.2. 1	S 10.00.00	Pokrycie dachów papą podkładową asfaltową na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²	139.750		
53 d.2. 1	S 10.00.00	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m ²	139.750		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		OGRODZENIA PRZESŁANIAJĄCE				
54 d.2. 2	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³	2.640		
55 d.2. 2	S 02.00.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B20	m ³	2.64		
56 d.2. 2	S 04.00.00	Elementy stalowe ogrodzenia	t	0.647		
57 d.2. 2	S 04.00.00	Elementy stalowe konstrukcyjne ogrodzenia	t	0.647		
58 d.2. 2	S 04.00.00	Materiały pomocnicze na 1 t	t	0.647		
59 d.2. 2	S 07.00.00	Konstrukcje drewniane z drewna struganego czterostronnie bez wyrębów z łat struganych i impregnowanych x3	m ³	1.375		
60 d.2. 2	S 07.00.00	Słupki ogrodzenia z tarcicy nasyczonej - strugane zdobione i impregnowane	m ³ drew.	0.303		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		INTELIGENTA ŁAWKA SOLARNA				
61 d.2. 3	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³	0.30*0.30* 0.7*4 = 0.252		
62 d.2. 3	S 02.00.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B20	m ³	0.252		
63 d.2. 3	S 04.00.00	Typowa ławeczka solarna o konstrukcji stalowej z zadaniem panelami fotowoltaicznymi OZE z dwoma ławeczkami oparciach drewnianych i stolikiem z blatem drewnia-nym. Ławeczka powinna mieć: o dwa panele fotowoltaiczne OZE o Dostęp do internetu za pomocą routera WiFi - hotspot. o Możliwość ładowania przez gniazda USB smartfonów, tabletów, odtwarzaczy mp3. o Zasilanie 12V poprzez gniazdo zapalniczki samochodowej: lodówek turystycznych, kompresorów, pompek do materacy lub dodatkowe 4 gniazda USB.	kpl	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		ŁAWKI, KOSZE, DONICE				
2.4.1		ŁAWKI				
64 d.2.4.1	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³	0.30*0.60* 0.5*2*3 = 0.540		
65 d.2.4.1	S 02.00.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B20	m ³	0.540		
66 d.2.4.1	S 04.00.00	Typowa ławka wykonana z nóg żeliwnych zakończonych płaską, długą stopą przystosowaną do trwałego przymocowania do podłoża. Nogi żeliwne pokryć farbą poliuretanową chroniącą ławkę przed czynnikami atmosferycznymi, a dodatkowo nadając ładny po-lysk. Wykończeniem ławki miejskiej jest drewno iglaste, impregnowane oraz przykręcone do podstaw żeliwnych śrubami fi 8mm - tak, aby zapobiec wahanom ławki.	kpl	3		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4.2		KOSZE				
67 d.2.4.2	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³	0.30*0.30*0.4*3 = 0.108		
68 d.2.4.2	S 02.00.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B20	m ³	0.108		
69 d.2.4.2	S 04.00.00	Typowy kosz stalowy z daszkiem. Wkład o pojemności 35 l wykonany z blachy ocyn-kowanej i malowanej proszko-wo.	kpl	3		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4.3		DONICE				
70 d.2. 4.3	S 02.00.00	Donica betonowa wykonana ze wzmocnionego betonu architektonicznego, zaimpregnowane środkiem hydrofobowym. Wymiary donic betonowych 100/50/50cm.	kpl	3		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5		WYMIANA SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH				
71 d.2. 5	E 01.00.00	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 300-480 kg	szt.	5		
72 d.2. 5	E 01.00.00	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	5		
73 d.2. 5	E 01.00.00	Demontaż tabliczek bezpiecznikowych	szt.	5		
74 d.2. 5	E 01.00.00	Demontaż tabliczek zaciskowych	szt.	5		
75 d.2. 5	E 01.00.00	Demontaż fundamentów prefabrykowanych betonowych w gruncie kat.IV o objętości w wykopie do 0.4 m3	szt.	5		
76 d.2. 5	E 01.00.00	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.	5		
77 d.2. 5	E 01.00.00	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.IV o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnice	szt.	5		
78 d.2. 5	E 01.00.00	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - pojedynczy do oprawy LED	szt.	5		
79 d.2. 5	E 01.00.00	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED na słupie	szt.	5		
80 d.2. 5	E 01.00.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m	30		
81 d.2. 5	E 01.00.00	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	5		
82 d.2. 5	E 01.00.00	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	5		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)