

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	Przebudowa drogi w miejscowości Nowa Wieś - wykonanie chodnika w istniejącym pasie drogowym
Adres obiektu:	Nowa Wieś, Gm. Piotrków Kujawski Dz. nr. 1,2, 123,290 obręb Nowa Wieś
Inwestor:	Miasto i Gmina Piotrków Kujawski
Adres Inwestora:	Ul. Kościelna 1 88-230 Piotrków Kujawski
Branża:	drogowa

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	ILOŚĆ J.M.
1	2	3	4	5
1		Roboty przygotowawcze		
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,191
1.2	D.01.02.01	Karczowanie lub frezowanie pni drzew	szt.	6,00
2		Roboty ziemne		
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km	m3	((191,16-11,5)*1,85)*0,15+23*0,41
2.2	D.02.01.01	Wywóz gruntu	m3	((191,16-11,5)*1,85)*0,15+23*0,41
2.3	D.02.01.01	Wykonanie nasypów z gruntu kat. I-III wraz z formowaniem i zagęszczeniem - poszerzenie skarpy, skarpy za obrzeżem	m3	20,00
2.4	D.02.01.01	Dowóz gruntu kat. III	m3	20,00
3		Nawierzchnie		
3.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	191,16*1,85
3.2	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 15·cm -chodnik, zjazdy	m2	191,16*1,85
3.3	D.04.06.01	Podbudowa betonowa z betonu CB/10 gr.15cm - zjazdy	m2	23,00
3.4	D.04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 5·cm - uzupełnienie pomiędzy jezdnią a krawężnikiem	m2	0,5*191,16
3.4	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej, szarej gr. 6cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	353,65-23
3.5	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej, antracyt gr. 8cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	23,00
4		Krawężniki i obrzeża		
4.1	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na ławie betonowej	m	191,16-3,5-4
4.2	D.08.01.01	Krawężniki wjazdowe wraz z wykonaniem ław,15x22·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - zjazdy, przejścia dla	m	5,5+6
4.3	D.08.01.01	Krawężniki wystające wraz z wykonaniem ław,15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	191,16-11,5
4.4	D.08.01.01	Oporniki betonowe wtopione 12x25·cm na ławie betonowej	m	3,5+4
5		Odwodnienie		
5.1	D.02.00.01	Oczyszczenie rowu z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm	m	191,16-7,5
5.2	D.03.02.02	Ścieki pochodnikowe z rur PCV SN8 Ø160 dł. 2,7m	m	2,7*2
6		Roboty wykończeniowe		
6.1	D.09.01.01	Plantowanie skarp i dna rowu odwadniającego	m2	183,66*2,5

UWAGA:

Zamawiający przekazuje Wykonawcy niżej wymienione materiały (w niżej wymienionych ilościach lub ilościach niezbędnych do wykonania zakresu zamówienia), wartość których należy odliczyć przy wycenie prac będących przedmiotem zamówienia a które wskazane są kosztorysie ofertowym i przedmiarze robót:

Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm – 294 m²

Pozostałe materiały niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia zapewnia Wykonawca.

KOSZTORYS OFEROWY

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	CENA JEDNOSTK OWA	WARTOŚĆ POZYCJI
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,191		
1.2	D.01.02.01	Karczowanie lub frezowanie pni drzew	szt.	6,00		
2		Roboty ziemne				
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1*km	m3	59,29		
2.2	D.02.01.01	Wywóz gruntu	m3	59,29		
2.3	D.02.01.01	Wykonanie nasypów z gruntu kat. I-III wraz z formowaniem i zagęszczeniem - poszerzenie skarpy, skarpy za obrzeżem	m3	20,00		
2.4	D.02.01.01	Dowóz gruntu kat. III	m3	20,00		
3		Nawierzchnie				
3.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	353,65		
3.2	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 15*cm -chodnik, zjazdu	m2	353,65		
3.3	D.04.06.01	Podbudowa betonowa z betonu C8/10 gr.15cm - zjazdu	m2	23,00		
3.4	D.04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 5*cm - uzupełnienie pomiędzy jezdnią a krawężnikiem	m2	95,58		
3.4	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej, szarej gr. 6cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	330,65		
3.5	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej, antracyt gr. 8cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	23,00		
4		Krawężniki i obrzeża				
4.1	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na ławie betonowej	m	183,66		
4.2	D.08.01.01	Krawężniki wjazdowe wraz z wykonaniem ław,15x22*cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - zjazdu, przejścia dla	m	11,50		
4.3	D.08.01.01	Krawężniki wystające wraz z wykonaniem ław,15x30*cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	179,66		
4.4	D.08.01.01	Oporniki betonowe wtopione 12x25*cm na ławie betonowej	m	7,50		
5		Odwodnienie				
5.1	D.02.00.01	Oczyszczenie rowu z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm	m	183,66		
5.2	D.03.02.02	Ścieki pochodnikowe z rur PCV SN8 Ø160 dł. 2,7m	m	5,40		
6		Roboty wykończeniowe				
6.1	D.09.01.01	Plantowanie skarp i dna rowu odwadniającego	m2	459,15		

Wartość kosztorysu netto
Podatek VAT 23%
Wartość kosztorysu brutto

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Nr	Element	Wartość netto	VAT 23%	Wartość brutto
1	Roboty przygotowawcze			
2	Roboty ziemne			
3	Nawierzchnie			
4	Krawężniki i obrzeża			
5	Odwodnienie			
6	Roboty wykończeniowe			
	WARTOŚĆ KOSZTORYSU			