

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT CHODNIKA PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 3533L W
MIEJSCOWOŚCI PLEBANKA

Inwestor: Gmina Jarczów

Obiekt: Remont chodnika w miejscowości Plebanka CPV 45233142-6

Budowa: Remont chodnika przy drodze powiatowej nr 3533L w miejscowości Plebanka.

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
I Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe.						
1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa kolei w terenie równinnym						
Od km 0+000,00 do km 0+083,00	0,083	=	0,083	0,293		km
Od km 0+088,00 do km 0+185,00	0,097	=	0,097			
Od km 0+192,00 do km 0+250,00	0,058	=	0,058			
Od km 0+260,00 do km 0+315,00	0,055	=	0,055			
2 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin piaskiem, płyty						
Od km 0+000,00 do km 0+083,00	83,00*1,9	=	157,7	~476,90		m2
Od km 0+088,00 do km 0+160,00	72,00*1,9	=	136,8			
Od km 0+192,00 do km 0+250,00	58,00*1,9	=	110,2			
Od km 0+260,00 do km 0+298,00	38,00*1,9	=	72,2			
3 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty						
Od km 0+160,00 do km 0+185,00	25,00*1,9	=	47,5	~47,50		m2
4 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka regularna na podsypce						
Od km 0+298,00 do km 0+315,00	17,00*1,25	=	21,25	~21,25		m2
5 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce piaskowej						
Od km 0+000,00 do km 0+083,00	83,00	=	83,0	~293,00		m
Od km 0+088,00 do km 0+185,00	97,00	=	97,0			
Od km 0+192,00 do km 0+250,00	58,00	=	58,0			
Od km 0+260,00 do km 0+298,00	38,0	=	38,0			
Od km 0+298,00 do km 0+315,00	17,00	=	17,0			
6 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport						
Płyty bet. od km 0+000,00 do km 0+083,00	83,00*1,90*0,12	=	18,924	~74,73		m3
Płyty bet. od km 0+088,00 do km 0+160,00	72,00*1,90*0,12	=	16,416			
Płyty bet. od km 0+192,00 do km 0+250,00	58,00*1,90*0,12	=	13,224			
Płyty bet. od km 0+260,00 do km 0+298,00	38,00*1,90*0,12	=	8,664			
Płytki 35*35*0,05 od km 0+160,0 do km 0+185,0	25,00*1,90*0,05	=	2,375			
Kostka bruk. od km 0+298,00 do km 0+315,00	17,00*1,90*0,06	=	1,938			
Krawężnik 100*30*15 cm	293,00*0,15*0,30	=	13,185			
II Krawężniki.						
7 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40-cm, grunt kategorii-III-IV						
Od km 0+000,00 do km 0+083,00	83,00	=	83,0	~293,00		m
Od km 0+088,00 do km 0+185,00	97,00	=	97,0			
Od km 0+192,00 do km 0+250,00	58,00	=	58,0			
Od km 0+260,00 do km 0+298,00	38,00	=	38,0			
Od km 0+298,00 do km 0+315,00	17,00	=	17,0			
8 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka						
Od km 0+000,00 do km 0+083,00	83,00	=	83,0	~293,00		m
Od km 0+088,00 do km 0+185,00	97,00	=	97,0			
Od km 0+192,00 do km 0+250,00	58,00	=	58,0			
Od km 0+260,00 do km 0+315,00	55,00	=	55,0			
9 Obrzeża betonowe, 20x6-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową						
Od km 0+297,00 do km 0+315,00	18,00	=	18,0	~18,00		m
III Chodnik.						
10 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 15-cm, kategoria gruntu						
Od km 0+000-0+315=315,0-22,0 (zj. na drogi boczne)=293,0 x 1,9=556,7-30,78 (zj. gosp.)	(293,00*1,9)-(3*10,26)	=	525,92	~525,92	1,50	m2
11 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10-cm. Beton B-10 C8/10						
Obmiar jak wyżej	525,92	=	525,92	~525,92		m2
12 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem						
Obmiar jak wyżej	525,92	=	525,92	~525,92		m2
IV Zjazdy						
13 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria						
Zjazdy:		=		~30,78		m2
km 0+016,00	10,26	=	10,26			
km 0+027,00	10,26	=	10,26			
km 0+055,00	10,26	=	10,26			

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
14 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 20-cm				~30,78		m2
Zjazdy:		=				
km 0+016,00	10,26	=	10,26			
km 0+027,00	10,26	=	10,26			
km 0+055,00	10,26	=	10,26			
15 Nawierzchnia na zjazdach z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z				~30,78		m2
Obmiar jak wyżej	30,78	=	30,78			

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot	Ilość	Wartość <i>jednostkowa</i>	Wartość <i>Brutto</i>
I Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe.					
1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa kolei w terenie równinnym	km		0,293		
2 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie,	m2		~476,90		
3 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce	m2		~47,50		
4 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka	m2		~21,25		
5 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na	m		~293,00		
6 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m3		~74,73		
II Krawężniki.					
7 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40-cm, grunt kategorii-III-IV	m		~293,00		
8 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława	m		~293,00		
9 Obrzeża betonowe, 20x6-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą	m		~18,00		
III Chodnik.					
10 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość	m2	1,50	~525,92		
11 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu	m2		~525,92		
12 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka	m2		~525,92		
IV Zjazdy					
13 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie,	m2		~30,78		
14 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu	m2		~30,78		
15 Nawierzchnia na zjazdach z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm,	m2		~30,78		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z
I Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe.	
II Krawężniki.	
III Chodnik.	
IV Zjazdy	

*Razem wartości brutto!**Stwierdzenie!*