
PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Bbudowa chodnika w m.Ojerzyce
ADRES INWESTYCJI : 132/5 Ojerzyce
INWESTOR : Gmina Szczaniec
ADRES INWESTORA : Herbowa 30, 66-225 Szczaniec
BRANŻA : drogowa

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa chodnika na dz. nr 132/5 w m. Ojerzyce						
1		Budowa chodnika w Ojerzycach				
1.1		PODBUDOWY				
1	KNR 2-31 0804- d.1. 07 1 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kamienia polnego - wraz z odwozem w miejsce wskazane przez Iwestora	m ²	50*1,5*0,5+ 17*3 = 88,500		
2	KNR 2-31 0101- d.1. 01 1 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	160+17*3 = 211,000		
3	KNR 2-31 0101- d.1. 01 0101-02 1 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²	4*1,5 = 6,000		
4	KNR 4-01 0108- d.1. 05 1 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowniczymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m ³	160*0,2+6* 0,3 = 33,800		
5	KNR 2-31 0103- d.1. 04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	166		
6	KNR 2-31 0104- d.1. 07 0104-08 1 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie chodnika, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu do 20 cm	m ²	160		
7	KNR 2-31 0114- d.1. 05 1 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	6		
8	KNR 2-31 0114- d.1. 05 0114-06 1 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (odtworzenie nawierzchni kamiennej wzdłuż chodnika)	m ²	17*3 = 51,000		
1.2		NAWIERZCHNIE				
9	KNR 2-31 0511- d.1. 03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki	m ²	160		
10	KNR 2-31 0511- d.1. 03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazd kolor	m ²	6		
1.3		ELEMENTY ULIC				
11	KNR 2-31 0402- d.1. 04 3	Ława pod krawężniki, obrzeża, korytka betonowa z oporem	m ³	105*0,035+ 108*0,075 = 11,775		
12	KNR 2-31 0403- d.1. 03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	100		
13	KNR 2-31 0403- d.1. 05 3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	8		
14	KNR 2-31 0407- d.1. 05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	105		
1.4		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
15	KNR 2-01 0510- d.1. 01 4	Humusowanie skarp wraz z profilowaniem do wykonanego chodnika z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - suma grubości humusu 10cm Krotność = 2	m ²	105		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa chodnika na dz. nr 132/5 w m. Ojerzyce					
1		Budowa chodnika w Ojerzycach			
1.1		PODBUDOWY			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kamienia polnego - wraz z odwozem w	m ²		
d.1.1	0804-07	miejsce wskazane przez lwestora			
	analogia	50*1,5*0,5+17*3	m ²	88,500	
				RAZEM	88,500
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
	analogia	160+17*3	m ²	211,000	
				RAZEM	211,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 30 cm			
	0101-02				
	analogia	4*1,5	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km grunt.	m ³		
d.1.1	0108-05	kat. I-II wraz z utylizacją			
	analogia	160*0,2+6*0,3	m ³	33,800	
				RAZEM	33,800
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		166	m ²	166,000	
				RAZEM	166,000
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie chodnika, wykonanie i zagęszczenie	m ²		
d.1.1	0104-07	mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu do 20 cm			
	0104-08				
	analogia	160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0114-05	15 cm			
	analogia	6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.1	0114-05	niu 20 cm (odtworzenie nawierzchni kamiennej wzdłuż chodnika)			
	0114-06				
	analogia	17*3	m ²	51,000	
				RAZEM	51,000
1.2		NAWIERZCHNIE			
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.1.2	0511-03	cementowo-piaskowej - chodniki			
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.1.2	0511-03	cementowo-piaskowej - zjazd kolor			
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
1.3		ELEMENTY ULIC			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki, obrzeża, korytka betonowa z oporem	m ³		
d.1.3	0402-04				
		105*0,035+108*0,075	m ³	11,775	
				RAZEM	11,775
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cimento-	m		
d.1.3	0403-03	wo-piaskowej			
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x30 cm na podsypce cimento-	m		
d.1.3	0403-05	wo-piaskowej			
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.3	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15	KNR 2-01	Humusowanie skarp wraz z profilowaniem do wykonanego chodnika z obsia-	m ²		
d.1.4	0510-01	niem przy grubości warstwy humusu 5 cm - suma grubości humusu 10cm			
		Krotność = 2			
		105	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000