

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112500-0	Usuwanie gleby
45112730-1	Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233260-9	Drogi pieszce

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi gminnej nr 031114C ul. 3 Maja w km 0+000,00 do 0+002,70 w miejscowości Pruszcz, powiat świecki
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 Maja, Pruszcz
INWESTOR : Gmina Pruszcz
ADRES INWESTORA : ul. Główna 36, 86-120 Pruszcz
BRANŻA : drogowa, wod-kan

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Walczak
DATA OPRACOWANIA : 23.01.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 16

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
23.01.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa drogi gminnej nr 031114C ul. 3 Maja w miejscowości Pruszcz, powiat świecki w km 0+000,00 do 0+002,70					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. 6-10 cm -	m		
d.1	0101-02	dowiązanie do istniejących nawierzchni	m	31.300	
		31.3			
				RAZEM	31.300
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem	m ²		
d.1	0104-03	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	60.800	
		60.8			
				RAZEM	60.800
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m ³		
d.1	1103-04	wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³	6.080	
	1103-05	60.8*0.1			
				RAZEM	6.080
2		NAWIERZCHNIE			
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	60.8	m ²	60.800	
				RAZEM	60.800
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych -	m ²		
d.2	0311-05	warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	60.800	
	0311-06	60.8			
				RAZEM	60.800
3		ELEMENTY ULIC			
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem pod krawężnik wystający	m ³		
d.3	0402-04	31*0.07	m ³	2.170	
				RAZEM	2.170
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.pias-	m		
d.3	0403-03	kowej	m	31.000	
		31		RAZEM	31.000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m		
d.3	0407-04	nieniem spoin zaprawą cementową	m	11.000	
		11		RAZEM	11.000
4		CHODNIKI			
9	KNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m ³		
d.4	0408-03	34*0.1	m ³	3.400	
	D.03.02.01			RAZEM	3.400
10	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy	m ²		
d.4	0104-01	po zag. 10 cm	m ²	34.000	
		34		RAZEM	34.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-07	czeniu 10 cm	m ²	34.000	
	0114-08	34		RAZEM	34.000
12	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.	m ²		
d.4	231 0511-	6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 kolor kostki - szary	m ²	34.000	
	03	34		RAZEM	34.000
13	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.	m ²		
d.4	231 0511-	8 cm - 21-50 elementów/m2 - kolor kostki - szary	m ²	34.000	
	03	34		RAZEM	34.000
14	KNR-W 2-	Plantowanie skarp i poboczy wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie	m ²		
d.4	01 0506-01	kat. I-III - 1 metr od krawężnika i pasy zieleni	m ²	7.000	
		7		RAZEM	7.000
15	KNR-W 2-	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.4	01 0510-01	7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
5		ROBOTY INNE			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

