

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: Utwardzenie powierzchni terenu z kostki brukowej przy Domu Ludowym w Błędowej  
Zgłobieńskiej dz. nr ew. 611  
Lokalizacja: Świlcza  
Nazwy i kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
Zamawiający: Gmina Świlcza; 36-072 Świlcza 168  
Jednostka opracowująca: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania:  
2016-06-13

Autor opracowania:  
mgr inż. Damian Dembowski,

INSPEKTOR  
*Dembowski*  
mgr inż. Damian Dembowski

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztyorys	<b>Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b> <b>Utwardzenie powierzchni terenu z kostki brukowej przy Domu Ludowym w Błędowej Zgłobieńskiej dz. nr ew. 611</b>			
1	Element	<b>Element</b>			
1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,0061	
1.2	KNR 201/206/3 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10-t	m3		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(11,5*6,5+3,5*1)*0,45		35,212500	
		RAZEM:	m3	35,213	
1.3	KNR 231/104/5	Wykonanie nasypu z pospółki z mechanicznym zagęszczeniem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm - ŚR. GRUBOŚĆ 40 CM	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,5*(3+6)*6,5		29,250000	
		RAZEM:	m2	29,250	
1.4	KNR 231/104/6	Wykonanie nasypu z pospółki z mechanicznym zagęszczeniem, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,5*(3+6)*6,5		29,250000	
		RAZEM:	m2	29,250	30
1.5	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm - GRUBOŚĆ 10 CM	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		11,3*5,8+3,5*1		69,040000	
		RAZEM:	m2	69,040	
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm - GRUBOŚĆ 15 CM	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		11,2*5,7+3,5*1		67,340000	
		RAZEM:	m2	67,340	
1.7	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - GRUBOŚĆ 10 CM	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		11,1*5,6+3,5*1		65,660000	
		RAZEM:	m2	65,660	
1.8	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		11,1*5,6+3,5*1		65,660000	
		RAZEM:	m2	65,660	2
1.9	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła, beton B15	m3		
		Wyliczenie ilości robót:			
		((0,22*0,1)+(2*0,15*0,08))*((3,5+5,5+11+5,5+10,3+3,5+1+7+5,5))		2,428800	
		RAZEM:	m3	2,429	
1.10	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 25x6-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(3,5+5,5+11+5,5+10,3+3,5+1+7+5,5)		52,800000	
		RAZEM:	m	52,800	
1.11	KNR 231/105/7	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm - GRUBOŚĆ 4 CM	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,5*0,9*7)+(0,5*0,9*5,5)		5,625000	
		RAZEM:	m2	5,625	
1.12	KNR 231/105/8	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,5*0,9*7)+(0,5*0,9*5,5)		5,625000	
		RAZEM:	m2	5,625	
1.13	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		11*5,5+3,5*1		64,000000	
		RAZEM:	m2	64,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.14	KNR 225/407/3	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o wym. 60x40 cm i gr. 8 cm na skarpie, otwory wypełnione żwirem	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,5*0,9*7)+(0,5*0,9*5,5)		5,625000	
		RAZEM:		5,625000	
			m2	5,625	
1.15	KNR 231/606/3	Ściek korytkowy muldowy 50x28x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Wyliczenie ilości robót:			
		15+6		21,000000	
		RAZEM:		21,000000	
			m	21	
1.16	KNRW 205/120/7	Wykonanie balustrady	m		
			m	16	