

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi gminnej ulicy Wolności w Babienicy  
ADRES INWESTYCJI : Babienica gm. Woźniki  
INWESTOR : URZĄD MIASTA WOŹNIKI  
ADRES INWESTORA : 42-289 Woźniki ul. Rynek 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Pokrzywiec  
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont nawierzchni ulicy Wolności w Babienicy</b>					
1	kalk. własna	Roboty przygotowawcze - projekt organizacji ruchu, montaż i utrzymanie oznakowania czasowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja - wywóz w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
		3673	m <sup>2</sup>	3 673,000	
				RAZEM	3 673,000
3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - dodatkowo 4 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>3</sup>	220,380	
		3673*0,06		RAZEM	220,380
4	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		50*0,07	m <sup>3</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - utylizacja po stronie Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
		50*0,15*0,3+3,5	m <sup>3</sup>	5,750	
				RAZEM	5,750
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		50*0,07	m <sup>3</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm i najazdowe 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNR 2-31 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm i najazdowych 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
10	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - do ponownego ułożenia	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
11	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał rozbiórkowy - ponowne ułożenie	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
12	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		3673	m <sup>2</sup>	3 673,000	
				RAZEM	3 673,000
13	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		20,	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
16	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		3673*0,015	t	55,095	
				RAZEM	55,095
17	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		3673	m <sup>2</sup>	3 673,000	
				RAZEM	3 673,000
18	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3673	m <sup>2</sup>	3 673,000	
				RAZEM	3 673,000