

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana fragmentu drogi  
INWESTOR : Urząd Miasta Jastrzębie Zdrój  
ADRES INWESTORA : Al. Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Smoleń  
DATA OPRACOWANIA : 01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana fragmentu drogi</b>					
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		DOCELOWO 40 CM			
		Krotność = 1.3			
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalk. własna	Załadunek na samochody samowyladowcze z transportem na składowisko wykonawcy i utylizacja	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 0.4			
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 6 0112-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm (tłuczeń frakcja 31,5-63mm)	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 6 0112-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (tłuczeń frakcja 31,5-63mm)	m <sup>2</sup>		
		DOCELOWO 8 CM			
		Krotność = 0.8			
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.25			
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalk. własna	Utrzymanie oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000