

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remonty częściowe nawierzchni jezdni asfaltem lanym na drogach Gminy Bytom w miejscach wskazanych przez Zamawiającego
ADRES INWESTYCJI : Drogi na terenie Gminy Bytom
INWESTOR : GMINA BYTOM - MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
ADRES INWESTORA : 41-902 BYTOM, UL. SMOLENIA 35
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Działach
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jacek Samojluk
DATA OPRACOWANIA : 17.11.2022

WYKONAWCA:
INSPEKTOR NADZORU

Andrzej Działach
Upr. bud. drogowe Nr 1611/94
Data opracowania
17.11.2022

INWESTOR :

[Signature]
ZASTĘPCA DYREKTORA
Data zatwierdzenia
mgr Paweł Wittich

INSPEKTOR NADZORU

Jacek Samojluk
Upr. bud. drogowe nr SLK 2263/OHOD/08

Remonty cząstkowe nawierzchni jezdni asfaltem lanym na drogach Gminy Bytom w miejscach wskazanych przez Zamawiającego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remonty cząstkowe nawierzchni jezdni asfaltem lanym na drogach Gminy Bytom w miejscach wskazanych przez Zamawiającego					
1		REMONT CZĄSTKOWY NAWIERZCHNI ASFALTEM LANYM			
1	KSNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni mieszankami asfaltu lanego przy ręcznym obcinaniu krawędzi uszkodzenia (średnia grubość warstwy 7cm)	t		
d.1	1107-01	40	t	40,000	
				RAZEM	40,000
2		ZALEWANIE SZCZELIN			
2	KNR 2-31	Wypełnienie szczelin masą zalewową w nawierzchni bitumicznej - kalkulacja w "mb". (Analogia)	mb		
d.2	0315-05	47	mb	47,000	
				RAZEM	47,000
3		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km + utylizacja	m ³		
d.3	0108-11		m ³	30,000	
	0108-12	30		RAZEM	30,000
4	KNR 2-31	Transport mieszanki asfaltu lanego z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t - docelowo 5km	t		
d.3	1501-03	40	t	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 2-31	Dodatek za transport mieszanki asfaltu lanego z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t - za każde 0.5 km	t		
d.3	1502-03	Krotność = 9	t	40,000	
		40		RAZEM	40,000