
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233252-0

Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH ULIC NA TERENIE MIASTA PRZEMYŚLA W 2023 R. - ZAKRES PODSTAWOWY

ADRES INWESTYCJI: GRANICE ADMINISTRACYJNE MIASTA PRZEMYŚLA

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTORA: 37-700 PRZEMYŚL, UL. WYBICKIEGO 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DARIUSZ NIEMCZYCKI

DATA OPRACOWANIA:

19.01.2023 R.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

19.01.2023 R.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		<i>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową</i>			
1 d.1	KNNR 6 1108-02 D-05.03.17 D-05.03.05	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi - mieszanka AC 11 S, KR3-4	t		
		100	t	100,00	
				RAZEM	100,00
2		<i>Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi - mieszanka AC 11 S, KR1-2</i>			
2 d.1	KNNR 6 1108-02 D-05.03.05 D-05.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi - mieszanka AC 11 S, KR1-2	t		
		300	t	300,00	
				RAZEM	300,00
3		<i>Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi bez obcinania krawędzi - mieszanka AC 11 S, KR1-2</i>			
3 d.1	KNNR 6 1108-02 D-05.03.05 D-05.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi bez obcinania krawędzi - mieszanka AC 11 S, KR1-2	t		
		50	t	50,00	
				RAZEM	50,00
4		<i>Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, asfaltową mechaniczne - mieszanka AC 11 S, KR3-4</i>			
4 d.1	KNNR 6 0108-02 D-05.03.05	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, asfaltową mechaniczne - mieszanka AC 11 S, KR3-4	t		
		50	t	50,00	
				RAZEM	50,00
5		<i>Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, asfaltową mechaniczne - mieszanka AC 11 S, KR1-2</i>			
5 d.1	KNNR 6 0108-02 D-05.03.05	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, asfaltową mechaniczne - mieszanka AC 11 S, KR1-2	t		
		50	t	50,00	
				RAZEM	50,00
2		<i>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych emulsją asfaltową i grysami</i>			
6 d.2	KNR 2-31 1108-02 Analogia D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni emulsją asfaltową przy użyciu grysów - z zastosowaniem remontera drogowego.	t		
		200	t	200,00	
				RAZEM	200,00
3		<i>Roboty towarzyszące</i>			
7 d.3	KNR AT-03 0102-01 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km (Magazyn ZDM) - wyrównanie profilu	m2		
		250	m2	250,00	
				RAZEM	250,00
8 d.3	KNR AT-03 0102-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km (Magazyn ZDM)	m2		
		500	m2	500,00	
				RAZEM	500,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.3	KNNR 6 0107-01 D-04.08.04	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31,5 mm, o gr. do 10 cm z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		50	m ³	50,00	
				RAZEM	50,00
10 d.3	KNNR 6 0107-03 D-04.08.02	Ręczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową C 8/10 o gr. do 10 cm	m ³		
		10	m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
11 d.3	KNR 2-31 0315-05 Analogia D-05.03.15	Zalanie spękań nawierzchni jezdni asfaltem drogowym 50/70	m		
		5000	m	5 000,00	
				RAZEM	5 000,00
12 d.3	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
13 d.3	KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
14 d.3	KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00