

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233252-0

Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI ULIC NA TERENIE MIASTA PRZEMYŚLA W 2022 R. - ZAKRES OPCJONALNY  
ADRES INWESTYCJI: GRANICE ADMINISTRACYJNE MIASTA PRZEMYŚLA  
NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU  
ADRES INWESTORA: 37-700 PRZEMYŚL, UL. WYBICKIEGO 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DARIUSZ NIEMCZYCKI

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DARIUSZ NIEMCZYCKI

DATA OPRACOWANIA:

28.01.2022 R.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
28.01.2022 R.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<i>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową</i>			
1	KNNR 6 1108- d.1 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		
		80	t	80,00	
				RAZEM	80,00
2		<i>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych emulsją asfaltową i grysami</i>			
2	KNNR 2-31 1108 d.2 -02 Analogia D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni emulsją asfaltową przy użyciu grysów - z zastosowaniem remontera drogowego.	t		
		60	t	60,00	
				RAZEM	60,00
3	KNNR 2-31 1002 d.2 -01 D-05.03.08	Pojedyńcze powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 mm	m2		
		1500	m2	1 500,00	
				RAZEM	1 500,00
4	KNNR 2-31 1002 d.2 -02 + KNNR 2- 31 1002-01 D-05.03.08	Podwójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 i frakcji 2-5	m2		
		500	m2	500,00	
				RAZEM	500,00
3		<i>Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych</i>			
5	KNNR 6 0103- d.3 03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		2500	m2	2 500,00	
				RAZEM	2 500,00
6	KNNR 6 0107- d.3 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	m3		
		30	m3	30,00	
				RAZEM	30,00
7	KNNR 6 0107- d.3 01 Analogia D.04.08.04	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem asfaltowym o gr. śr. po zagęszczeniu 7 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora i zagęszczeniem mechanicznym	m2		
		1400	m2	1 400,00	
				RAZEM	1 400,00
8	KNNR 6 0107- d.3 02 Analogia D.04.08.04	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy przekruszonym gruzem betonowym o gr. śr. po zagęszczeniu 15 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora i zagęszczeniem mechanicznym	m2		
		800	m2	800,00	
				RAZEM	800,00
9	KNNR 6 1102- d.3 04 Analogia D-05.02.01a	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - Ręczne wyrównanie nawierzchni mieszanką kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, o gr. śr. 10 cm wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m3		
		10	m3	10,00	
				RAZEM	10,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNNR 6 0107-03 D-04.08.02	Reczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową C 8/10 o gr. do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
4		Regulacja urządzeń			
11 d.4	KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
12 d.4	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanatowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
13 d.4	KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00