

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont i wykonanie nakładki asfaltowej na drogach gminnych w msc. Ławy gm. Rzekuń na dz. nr geod 618/7

ADRES INWESTYCJI : msc. Ławy gm. Rzekuń na dz. nr geod 618/7

INWESTOR : Wójt Gminy Rzekuń

ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Tyszka

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont i wykonanie nakładki asfaltowej na drogach gminnych w msc. Ławy gm. Rzekuń na dz. nr geod 618/7</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	SST-01.01.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach remontu drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: 1,09km	km		
d.1	01a		1,09	km	1,09	
					RAZEM	1,09
<b>2</b>			<b>Kolizje</b>			
2	SST-01.03.		Regulacja skrzynek zasuw wodociągowych Przedmiar: 1kpl.	kpl.		
d.2	05		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
3	SST-03.02.		Regulacja włączów studni kanalizacji sanitarnej Przedmiar: 1kpl.	kpl.		
d.2	01		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
4	SST-03.02.		Regulacja wpustów studni kanalizacji deszczowej Przedmiar: 1kpl.	kpl.		
d.2	01		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>3</b>			<b>Frezowanie nawierzchni</b>			
5	SST-01.02.		Rozbiórka elementów dróg. Pozycja obejmuje frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniach projektowanej nakładki z istniejącą naw. jezdni oraz frezowanie zjazdów w celu połączenia wysokościowego z istn. nawierzchnią zjazdów Przedmiar: 1kpl	kpl.		
d.3	04		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>4</b>			<b>Konstrukcja jezdni drogi</b>			
6	SST-05.		Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych warstwa wyrównawcza. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 75kg/m <sup>2</sup> jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11 wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej naw. bitumicznej oraz wypełnieniem ubytków w istniejącej nawierzchni bitumicznej Przedmiar: jezdnia - 1090m x 5,1m + 45m <sup>2</sup> = 5604m <sup>2</sup> 1090*5,1+45	m <sup>2</sup>		
d.4	03.05b			m <sup>2</sup>	5 604,00	
					RAZEM	5 604,00
7	SST-05.		Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości - 4 cm jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11 wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją bitumiczną w-wy wiążąco-profilującą Przedmiar: jezdnia - 1090m x 5m + 45m <sup>2</sup> = 5495m <sup>2</sup> 1090*5+45	m <sup>2</sup>		
d.4	03.05a			m <sup>2</sup>	5 495,00	
					RAZEM	5 495,00
<b>5</b>			<b>Zjazdy</b>			
8	SST-05.03.		Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej istn. zjazdów z betonowej kostki brukowej. Przedmiar: 1kpl.	kpl.		
d.5	23a		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
9	SST-05.		Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych warstwa wyrównawczej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy (na istniejących zjazdach bitumicznych) wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 75kg/m <sup>2</sup> jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11 wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej naw. bitumicznej Przedmiar: 1 kpl	kpl.		
d.5	03.05b		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
10	SST-05.		Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej (na istniejących zjazdach bitumicznych) z betonu asfaltowego AC11S o grubości - 4 cm jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11 wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją bitumiczną w-wy wiążąco-profilującą Przedmiar: 1 kpl.	kpl.		
d.5	03.05a		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
11	SST-05.02. d.5 01, SST-04. 04.01		Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie na istniejących zjazdach żwirowych nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 fr. 0/31,50mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 8cm Przedmiar: 1 kpl. 1	kpl  kpl	  1,00	
					RAZEM	1,00
<b>6</b>			<b>Pobocza</b>			
12	SST-06. d.6 03.01a		Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Wykonanie poboczy drogi mieszanką kruszywa łamanego C50/30 frakcji - 0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie . Grubość warstwy - 7cm. Przedmiar: 1635m2 1090*2*0,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 635,00	
					RAZEM	1 635,00