

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. 624/1

ADRES INWESTYCJI : Msc. Ławy gm. Rzekuń na dz. nr geod 624/1

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
Remont i wykonanie nakładki asfaltowej na drogach gminnych w msc. Ławy gm. Rzekuń na dz. nr geod. 624/1						
1			Roboty pomiarowe			
1	SST-01.01.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy 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: 0,68km	km		
d.1	01a		0,68	km	0,68	
					RAZEM	0,68
2			Kolizje			
2	SST-01.03.		Regulacja skrzynek zasuw wodociągowych	kpl		
d.2	05		Przedmiar: 1kpl. 1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
3			Frezowanie nawierzchni			
3	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	kpl.		
d.3	04		Przedmiar: 1 kpl. 1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
4			Konstrukcja jezdni drogi			
4	SST-05.		Nawierzchnie z mieszank mineralno - bitumicznych asfaltowych warstwa wyrównawcza. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 75kg/m2 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	m ²		
d.4	03.05b		Przedmiar: jezdnia - 680m x 3,6m = 2448m2 680*3,6	m ²	2 448,00	
					RAZEM	2 448,00
5	SST-05.		Nawierzchnie z mieszank 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	m ²		
d.4	03.05a		Przedmiar: jezdnia - 680m x 3,5m = 2380m2 680*3,5	m ²	2 380,00	
					RAZEM	2 380,00
5			Zjazdy			
6	SST-05.03.		Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej istn. zjazdów z betonowej kostki brukowej.	kpl.		
d.5	23a		Przedmiar: 1kpl. 1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
7	SST-05.		Nawierzchnie z mieszank mineralno - bitumicznych asfaltowych warstwa wyrównawczej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy (na istniejących zjazdach bitumicznych) wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 75kg/m2 jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11 wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej naw. bitumicznej	kpl		
d.5	03.05b		Przedmiar: 1 kpl 1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
8	SST-05.		Nawierzchnie z mieszank 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	kpl		
d.5	03.05a		Przedmiar: 1 kpl 1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
9	SST-05.02.		Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie na istniejących zjazdach żwirowych nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 fr. 0/31,50mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 7cm	kpl		
d.5	01, SST-04.04.01		Przedmiar: 1 kpl. 1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
6			Pobocza			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.6	SST-06. 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: 1020m2 680*2*0,75	m ² m ²	 1 020,00	
					RAZEM	1 020,00