
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt Uzupełniający "Mała Pętla Mamr"-Remont Drogi Powiatowej Nr1799N od Skrzyżowania z
Drogą Wojewódzką Nr650 do m.Kamionek Wielki w Powiecie Węgorzewskim
ADRES INWESTYCJI : Powiat Węgorzewski dz. nr ewid. 17-8 ; 19-209
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W WĘGORZEWIE
ADRES INWESTORA : UL.3-GO MAJA 17B 11-600 WĘGORZEWO
WYKONAWCA ROBÓT : -----
ADRES WYKONAWCY : -----
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Baran

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi powiatowej 1799N					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze i ziemne			
1	SST-d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, zabezpieczenia lub odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót przebudowy drogi. Przedmiar: lokalizacja robót w km 7+460,00 - 7+544,30. 0.1	km		
			km	0.10	
				RAZEM	0.10
2		Podbudowy			
2	SST-d.2 04.04.02	Warstwa podbudowy na zjazdach bitumicznych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię zjazdów bitumicznych. Pozycja obejmuje koszty przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 64 m2 64	m2		
			m2	64.00	
				RAZEM	64.00
3	SST-d.2 04.04.02, SST-04.04.01	Warstwa profilująca na nawierzchni brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy profilującej z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego (50% x 50%) zagęszczonego mechanicznie o gr. 5-7 cm na istniejącą nawierzchnię brukową w celu przygotowania jej do ułożenia warstw bitumicznych. Pozycja obejmuje koszty przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 84,3 mb x 5,7 m = 481 m2 481	m2		
			m2	481.00	
				RAZEM	481.00
3		Nawierzchnie			
4	SST-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,80 mm wg PN-S-96025 na zjazdach z projektowanej drogi wraz ze skropieniem warstwy dolnej emulsją asfaltową. Przedmiar: 64 m2 64	m2		
			m2	64.00	
				RAZEM	64.00
5	SST-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąco-profilująca). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążąco-profilującej z betonu asfaltowego o grubości średniej 4 cm jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,8 mm wg PN-S-96025 na zjazdach z projektowanej drogi wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową. Przedmiar: 64 m2 64	m2		
			m2	64.00	
				RAZEM	64.00
6	SST-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm na remontowanej drodze jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,80 wg PN-S-96025 wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wiążąco-profilującej emulsją asfaltową. Przedmiar: 84,3 mb x 5,50 m = 464 m2 464	m2		
			m2	464.00	
				RAZEM	464.00
7	SST-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąco-profilująca). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążąco-profilującej z betonu asfaltowego o grubości średniej 4 cm na remontowanej drodze jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,80 mm wg PN-S-96025 wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw podbudowy emulsją asfaltową. Przedmiar: 84,3 mb x 5,70 m = 481 m2 481	m2		
			m2	481.00	
				RAZEM	481.00
4		Roboty wykończeniowe i uzupełniające			
8	SST-d.4 06.03.01	Ścinanie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 10 cm. Pozycja obejmuje także wyrównanie krawędzi korony drogi do projektowanych parametrów. Przedmiar: 84,3 mb x 0,75 m x 2 + 35 m2 (pobocza na zjazdach bitumicznych) = 160 m2	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		160	m ²	160.00	
				RAZEM	160.00
9 d.4	SST- 02.01.01, SST- 06.04.01	Wykonanie odtworzenia istniejących rowów drogowych. Roboty ziemne - wykopy z załadunkiem i odwozem(odkładem) gruntu z wykopów na odległość do 2 km . Pozycja obejmuje koszty usunięcia warstwy humusu na skarpach i przeciwskażkach rowów z pogłębieniem dna istniejących rowów i wyprofilowaniem skarpy i przeciwskarpy rowu wzdłuż drogi. Przedmiar: (84,3 mb x 2) x 0,7 = 117 mb 117	mb mb	 117.00	
				RAZEM	117.00
5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
10 d.5	SST- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupka do znaku drogowego. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 szt 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.5	SST- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablicy znaku drogowego do przygotowanego i ustawionego uprzednio słupka. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 szt 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00