

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Promiennej w km 0+370 – 0+748 w miejscowości Radziechowy.

Budowa: **Przebudowa ulicy Promiennej w km 0+370 – 0+748 w miejscowości Radziechowy.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Przebudowa ulicy Promiennej w km 0+370 – 0+748 w miejscowości Radziechowy.**

Lokalizacja: **miejscowość Radziechowy, gmina Radziechowy - Weprz ciąg drogi gminnej**

Inwestor: **GMINA RADZIECHOWY - WIEPRZ; WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY**

Jednostka opracowująca kosztorys: **DK Inżynieria mgr inż. Damian Kruczyński**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przebudowa ulicy Promiennej w km 0+370 – 0+748 w miejscowości Radziechowy.		
1	Element	ROBOTY DROGOWE - kod CPV 45233140-2; 45233142-6; 45233226-9		
1.1	KNR 201/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		378/1000	0,378000	
		RAZEM:	0,378000	km
1.2	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,0*2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m
1.3	KNNR 5/721/2	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5) Krotność=3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,00*2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m
1.4	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		378*3,6	1 360,800000	
		RAZEM:	1 360,800000	m2
1.5	KNR 231/816/3	Rozebranie przepustów rurowych - /p. analogię Rozebranie istn. przepustów pod zjazdami/	m	7,0
1.6	KNR 401/108/7	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wywóz rozebranych warstw podbudowy z kruszyw	1360*0,15	204,000000	
		RAZEM:	204,000000	m3
1.7	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowyladowczymi, dodatek za każdy następny 1 km Krotność=20		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wywóz rozebranych warstw drogi -dodatek	204	204,000000	
		RAZEM:	204,000000	m3
2	Element	URZĄDZENIA ODWADNIAJĄCE - kod CPV 45233100-0		
2.1	KNR 211/210/2	Podłoża betonowe pod rurociągi	m3	1,5
2.2	KNR 233/601/1 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi 60 cm	m	7,00
2.3	KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15 cm	m2	10,50
2.4	KNR 211/210/1	Podłoża betonowe pod konstrukcje	m3	0,7
2.5	KNR 231/1403/5	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20 cm	m	378
2.6	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	3
3	Element	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE - MIESZANKI MINERALNO - BITUMICZNE - kod CPV 45233220-7		
3.1	KNNR 6/308/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t		
	Wyliczenie ilości robót:			
		378*3	1 134,000000	
		RAZEM:	1 134,000000	m2
3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		378*3	1 134,000000	
		RAZEM:	1 134,000000	m2
3.3	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t Krotność=1,25		
	Wyliczenie ilości robót:			
		378*3	1 134,000000	
		RAZEM:	1 134,000000	m2
3.4	KNNR 6/1301/1	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,3*378*2	226,800000	
		RAZEM:	226,800000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm; POBOCZA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*378*0,2	151,200000	
		RAZEM:	151,200000	m2
				151,200
3.6	KNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		378*3,4	1 285,200000	
		RAZEM:	1 285,200000	m2
				1 285,20
4	Element	Inne		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Wprowadzenie i utrzymanie organizacji ruchu na czas robót		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Organizacja ruchu, oznakowanie 1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl
				1,000