

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia:	Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Świnna. Ul. Agrestowa w Pewli Ślemieńskiej.
Nazwy i kody CPV:	45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej
Adres obiektu budowlanego:	Ul. Agrestowa w Pewli Ślemieńskiej
Nazwa i adres zamawiającego:	GINA ŚWINNA, 34-331 Świnna, ul. Wspólna 13
Data opracowania przedmiaru robót:	2019-02-25
Nazwa obiektu lub robót:	Droga
Nazwa jednostki opracowującej:	Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska, 34-331 Świnna ul. Jesienna 4

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys	Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Świnna. Ul. Agrestowa w Pewli Ślemieńskiej.			
1	Rozdział	Ul. Agrestowa w Pewli Ślemieńskiej			
1.1	Element	Ul. Agrestowa w Pewli Ślemieńskiej - utwardzenie			
1.1.1	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15		15,000	
		RAZEM:		15,000	
			m2	15,000	
1.1.2	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15		15,000	
		RAZEM:		15,000	
			m2	15,000	5
1.1.3	KNRW 510/323/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, masy mineralno-bitumiczne, grubość cięcia 5-cm	m	12,000	
1.1.4	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 5-cm, ręcznie z odwozem i utylizacją - ANALOGIA	m2	12,000	
1.1.5	Kalkulacja własna	Załadowanie i wywiezienie nadmiaru gruntu z wykopów i korytowania na miejsce wg wyboru Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15*0,35		5,250	
		RAZEM:		5,250	
			m3	5,250	
1.1.6	Kalkulacja własna	Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z terenu budowy wraz z utylizacją, głębokość frezowania do 3cm - KALKULACJA WŁASNA			
		Wyliczenie ilości robót:			
		50		50,000	
		RAZEM:		50,000	
			m2	50,000	
1.1.7	KNR 231/1004/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona	m2	182,300	
1.1.8	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	182,300	
1.1.9	KNR 231/1004/7	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	182,300	2
1.1.10	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm [beton asfaltowy AC11S]	m2	182,300	
1.1.11	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy [beton asfaltowy AC11S]	m2	182,300	
1.1.12	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie w ilości 75kg/m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		182,300*0,075		13,673	
		RAZEM:		13,673	
			t	13,673	
1.1.13	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm /podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm/			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15		15,000	
		RAZEM:		15,000	
			m2	15,000	
1.1.14	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości /podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm/			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15		15,000	
		RAZEM:		15,000	
			m2	15,000	-3
1.1.15	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm /podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm/			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15		15,000	
		RAZEM:		15,000	
			m2	15,000	
1.1.16	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości /podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm/			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15		15,000	
		RAZEM:		15,000	
			m2	15,000	15
1.1.17	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szt	3,000	
1.1.18	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	3,000	
1.2	Element	Ul. Agrestowa w Pewli Ślemieńskiej - odwodnienie			
1.2.1	KNR 231/817/2	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 15-cm	m	47,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
1.2.2	Kalkulacja własna	Załadowanie i wywiezienie elementów z rozbiórk na miejsce wg wyboru Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m3	3,525	
	Wyliczenie ilości robót:				
	47*0,15*0,5				
	RAZEM:				
1.2.3	KNNR 1/301/2 (1)	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kategoria gruntu III (wykop pod ławę pod korytką)	m3	4,230	
	Wyliczenie ilości robót:				
	47*0,6*0,15				
	RAZEM:				
1.2.4	KNR 201/515/2	Ułożenie ścieków drogowych, ściek betonowy trapezowy na ławie betonowej (ściek betonowy muldowy 50x50x15cm dostarczony przez Gminę Świnna) - ANALOGIA	m	47,000	