

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 312327
ADRES INWESTYCJI : Borek - Borów gm.Łęczyca
INWESTOR : Gmina Łęczyca
ADRES INWESTORA : M. Konopnickiej 14,99-100 Łęczyca
BRANŻA : roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Wasiak
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2011r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2011r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTAWCZE			
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 2.170	km km	2.170	
				RAZEM	2.170
1.2	Opracowanie własne	Usunięcie drzew wraz z karpami. 150	szt. szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
1.3	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 13749	m ² m ²	13749.000	
				RAZEM	13749.000
1.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
2		ZABEZPIECZENIE LINII DOZIEMNYCH			
2.1	KNR 5-02 0201-0300	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną. Rura "AROT" DN 110 PS. 36	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
3		PODBUDOWA			
3.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (pochodzenia magmowego) gr. 15 cm 8824+220	m ² m ²	9044.000	
				RAZEM	9044.000
3.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (pochodzenia magmowego) gr. 5 cm 8824+220	m ² m ²	9044.000	
				RAZEM	9044.000
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNNR 6 1005-0400	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych 8390+200	m ² m ²	8590.000	
				RAZEM	8590.000
4.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 8390+200	m ² m ²	8590.000	
				RAZEM	8590.000
4.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W 50/70 o grubości 5 cm 8390+200	m ² m ²	8590.000	
				RAZEM	8590.000
4.4	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem-skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej 2*2170*0.15	m ² m ²	651.000	
				RAZEM	651.000
5		POBOCZA			
5.1	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszyw łamanych (pochodzenia magmowego) gr. 15 cm 2*2170*1.0	m ² m ²	4340.000	
				RAZEM	4340.000
6		ODWODNIENIE			
6.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu oraz usunięcie występujących karp 1100	m m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
7		PRZEPUST			
7.1	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm (P1 0+005; P2 0+508; P3 1+581; P4 1+800; P5 1+820; P6 2+167) 12	ściank. ściank.	12.000	
				RAZEM	12.000
7.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe - rury polietylenowe HDPE spiralnie karbowane o śr. 40 cm (P1 0+005; P2 0+508; P3 1+581; P4 1+800; P5 1+820; P6 2+167) 54	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
8.1	KNNR 6 0702-0100	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.2	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m ² 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
9		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
9.1	Opracowanie własne	Obsługa geodezyjna - tyczenie, inwentaryzacja powykonawcza 2.170	km km	 2.170	
				RAZEM	2.170