



Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje
mgr inż. Paweł Jodaniewski
ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczyca
tel. 792-609-658
NIP : 775-231-81-74 REGON : 100111185

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 104472E
ADRES INWESTYCJI : Gmina Świnice Warckie, dz. ew. nr 43/1, 43/2, 76/3, 96, 77 obręb Świnice Warckie, 327 obręb Kraski, 210 obręb Świnice Osiedle
INWESTOR : Gmina Świnice Warckie
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 1
99-140 Świnice Warckie
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Paweł Jodaniewski
DATA OPRACOWANIA : 09.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2019 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	km		
		1.30	km	1.300	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	kalk. własna	Rozbiórka przepustów z wywiezieniem elementów z rozbiórki na odległość do 5km	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
3.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km	m ³		
		5685+620	m ³	6305.000	
				RAZEM	6305.000
3.2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV	m ²		
		6305	m ²	6305.000	
				RAZEM	6305.000
3.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		6305	m ²	6305.000	
				RAZEM	6305.000
3.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,5 kg/m2)	m ²		
		6305	m ²	6305.000	
				RAZEM	6305.000
3.5	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		5685	m ²	5685.000	
				RAZEM	5685.000
3.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2)	m ²		
		5685	m ²	5685.000	
				RAZEM	5685.000
3.7	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		5304	m ²	5304.000	
				RAZEM	5304.000
3.8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,5 kg/m2) - skropienie krawędzi	m ²		
		1316*2*0.15	m ²	394.800	
				RAZEM	394.800
4		ZJAZDY BITUMICZNE			
4.1	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV	m ³		
		125*0.5	m ³	62.500	
				RAZEM	62.500
4.2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
4.3	KNNR 6 0106-05	Warstwy odsączające z gruntu niespoistego grubości 20 cm	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
4.4	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, warstwa gr.15 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	115.000	
		115			
				RAZEM	115.000
4.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
4.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,5 kg/m2)	m ²		
		115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
4.7	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
4.8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2)	m ²		
		110	m ²	110.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	110.000
4.9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 108	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
5		ZJAZDY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NA POLA			
5.1	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV 50*0.15	m ³ m ³	 7.500	
				RAZEM	7.500
5.2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
5.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 15 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
6		POBOCZA			
6.1	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV 2*0.75*1315*0.15	m ³ m ³	 295.875	
				RAZEM	295.875
6.2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kat.gr.I-IV 295.875	m ² m ²	 295.875	
				RAZEM	295.875
6.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 15 cm 295.875	m ² m ²	 295.875	
				RAZEM	295.875
7		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
7.1		Remont przepustów - wymiana elementu przelotowego śr. 800mm, L=8m, ścianki czołowe prefabrykowane proste 2*5,5m 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
7.2	Kalk. własna	Montaż barier stalowych 392	m m	 392.000	
				RAZEM	392.000
7.3	KNR 2-31 1403-06	Pogłębienie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 112+112+50	m m	 274.000	
				RAZEM	274.000
8		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
8.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 7+2+2+2+2+2+3	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
8.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 8+3+3+3+3	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
8.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 2+4+4+2	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
8.4	Kalk. własna	Oznakowanie poziome 2.65	m ² m ²	 2.650	
				RAZEM	2.650
9		INNE			
9.1		Zakup i montaż rur osłonowych na kablach teletechnicznych 7+7+18+7.8+6.5	m m	 46.300	
				RAZEM	46.300
9.2		Zabezpieczenie i odtworzenie punktów stałej osnowy geodezyjnej 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
9.3		Kanalizacja teletechniczna dla kabla TP + studnie 4 szt. 184	m m	 184.000	
				RAZEM	184.000
9.4		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1.3	km km	 1.300	
				RAZEM	1.300