



MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA
ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczyca
tel. 0693-449-277
NIP : 775-242-30-72 REGON : 473258806

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 388056T - Promnik ul. Piaskowa
ADRES INWESTYCJI : Promnik, ul. Piaskowa dz. ew. nr 300/2
INWESTOR : Gmina Promnik
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Paweł Jodaniewski
DATA OPRACOWANIA : 04.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2019 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	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 1.311	km km	 1.311	
				RAZEM	1.311
2		ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
2.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycha- rek 4000	m ² m ²	 4000.000	
				RAZEM	4000.000
2.2	KNK 2-06 0811-02	Rozbiórka przepustów i ścianek czołowych 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
2.3	KNR AT-03 0102-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 1311.3*4	m ² m ²	 5245.200	
				RAZEM	5245.200
2.4	KNR-W 2-01 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi lub ręcznie z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km [0.68*(707+6.4+295+80+23+66.4+99.2+284+525+12+13.5+19+5+15.5)]	m ³ m ³	 1462.680	
				RAZEM	1462.680
2.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 707+6.4+295+80+23+66.4+99.2+284+525+12+13.5+19+5+15.5+1770	m ² m ²	 3921.000	
				RAZEM	3921.000
3		ELEMENTY ULICY - JEZDNI + ZJAZDY BITUMICZNE			
3.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - po- szerzenie 707+6.4+295+80+23+66.4+99.2+284+525+12+13.5+19+5+15.5	m ² m ²	 2151.000	
				RAZEM	2151.000
3.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, warstwa gr.20 cm - poszerzenie 2151	m ² m ²	 2151.000	
				RAZEM	2151.000
3.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm - poszerzenie 2151	m ² m ²	 2151.000	
				RAZEM	2151.000
3.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłucz- niowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 2151	m ² m ²	 2151.000	
				RAZEM	2151.000
3.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (war- stwa wiążąca) (1311.3*5.3)+11+11.8+18.8+4.7+15	m ² m ²	 7011.190	
				RAZEM	7011.190
3.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 7011.19	m ² m ²	 7011.190	
				RAZEM	7011.190
3.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęsz- czeniu 4 cm (warstwa ścieralna) (1311.3*5.0)+10.5+11.3+18.3+4.2+14.5	m ² m ²	 6615.300	
				RAZEM	6615.300
4		ELEMNETY ULICY - ZJAZDY Z KRUSZYWA+POBOCZA			
4.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 92+521.8	m ² m ²	 613.800	
				RAZEM	613.800
4.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, warstwa gr. 20 cm 46+521.8	m ² m ²	 567.800	
				RAZEM	567.800
4.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa ścieralna z kruszyw stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 10.8+11+11.5+17.6+12.3+12.5+7+8.3+10+11.3+12.3+13+13+12+11+9.3+8.1+ 8.3+8.5+10.3+13.8+11.2+10.4+9.4+6.8+6.8+6.9+8.0+5.8+11.4+13.3+13.5+11.5+ 3.2+7.8+9.9+11.6+18.8+17.6+18.1+16.9+14.2+6.3+5.2+6.5+14.1+11.7	m ² m ²	 521.800	
				RAZEM	521.800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa ścieralna z kruszyw stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm - pobocza (1311.30*2*0.75)-(53*5*0.75)	m ² m ²	 1768.200	
				RAZEM	1768.200
5		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
5.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 38.3+630+329.3	m m	 997.600	
				RAZEM	997.600
5.2		Remont przepustów (11 szt.) - wymiana elementu przelotowego i ścianek czołowych (prefabrykowane proste) 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
5.3	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1.311	km km	 1.311	
				RAZEM	1.311
5.4	Kalk. własna	Zabezpieczenie i odtworzenie punktów stałej osnowy geodezyjnej 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000