

PRZEDMIAR

NAZWA ZADANIA

**PRZEBUDOWA DROGI CHRZAŚTÓWEK – TOPOLA
SZLACHECKA PRZY OSP O DŁ. OK. 0,4 KM**

INWESTOR

**GMINA ŁĘCZYCA
99-100 ŁĘCZYCA, ul. M.KONOPNICKIEJ 14**



2010 r.

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 Chrzastówek - Topola Szlachecka przy OSP o dł. ok. 0,4 km
ADRES INWESTYCJI : działki ew. nr 191/2, 109/2 - obręb Chrzastówek, 27 - obręb Topola Szlachecka
INWESTOR : Gmina Łęczyca
ADRES INWESTORA : ul. Marii Konopnickiej 14 99-100 Łęczyca
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Paweł Jodaniewski
DATA OPRACOWANIA : 02.2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.338+0.06	km km	0.398	
				RAZEM	0.398
1.2		Zabezpieczenie i odtworzenie punktów stałej osnowy geodezyjnej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2*1.0*338	m ² m ²	676.000	
				RAZEM	676.000
1.4		Montaż rury osłonowej dwudzienej Dn 90 mm na poprzeczne przejścia, kabla telekomunikacyjnego, przez drogę 8+7+7+8+8	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
1.5	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 15*4	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
1.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4.3*(338+15)	m ² m ²	1517.900	
				RAZEM	1517.900
2		PODBUDOWA			
2.1	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (31,5/63 mm) gr. 12 cm 4.3*338	m ² m ²	1453.400	
				RAZEM	1453.400
2.2	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych (5/31,5 mm) gr. 8 cm 4.3*338	m ² m ²	1453.400	
				RAZEM	1453.400
3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu Krotność = 2 212	m m	212.000	
				RAZEM	212.000
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 3.8*338+15*4+5*3.5	m ² m ²	1361.900	
				RAZEM	1361.900
4.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową K1-65 - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m ² 3.8*338+15*4+5*3.5	m ² m ²	1361.900	
				RAZEM	1361.900
4.3	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W 50/70 o grubości 5 cm 3.5*338+15*4+5*3.5	m ² m ²	1260.500	
				RAZEM	1260.500
4.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 60*4.1+5*4	m ² m ²	266.000	
				RAZEM	266.000
4.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - skropienie warstwy do remontu w ilości 0,3 kg/m ² 60*4.1+5*4	m ² m ²	266.000	
				RAZEM	266.000
4.6	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8 S 50/70 o grubości 3 cm (odcinek do remontu) 60*4.1+5*4	m ² m ²	266.000	
				RAZEM	266.000
4.7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej 2*(338+60+5+5)*0.15	m ² m ²	122.400	
				RAZEM	122.400
5		POBOCZA			
5.1	KSNR 6 0113-06 odcinek do przebudowy odcinek do remontu	Pobocza z kruszyw łamanych (kliniec 5/25 mm) gr. 15 cm (338+5)*2*1 (60+5)*2*1	m ² m ² m ²	686.000 130.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	816.000
6		OZNAKOWANIE			
6.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7		INNE			
7.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
8.1	Opracowanie własne	Geodezyjne wyniesienie obiektów w terenie	km		
	0.4		km	0.400	
				RAZEM	0.400
8.2	Opracowanie własne	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
	0.4		km	0.400	
				RAZEM	0.400