
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej - Lasek ul. Krzywa
ADRES INWESTYCJI : Lasek
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
BRANŻA : drogową

DATA OPRACOWANIA : 17.07.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej - Lasek ul Krzywa					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0.106	km km	0.106	
				RAZEM	0.106
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3+7	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 7*1.5	m ² m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
2 Remont przepustu					
4	KNR 2-31 d.2 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm - analogia 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-01 d.2 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6*2*0.9	m ³ m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
6	KNR 2-33 d.2 0210-01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - płyty, ławy i ciosy podłożyskowe - B30 pod przepust 0.9*0.2*6	m ³ m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
7	KNR 2-33 d.2 0607-01	Prefabrykowane przepusty żelbetowe - wymiary światła 60*80 cm - analogia 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - pospółka 10.8-1.08-6*1*0.75	m ³ m ³	5.220	
				RAZEM	5.220
9	KNNR 6 d.2 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m 2*4	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
3 Nawierzchnia					
10	KNR 2-31 d.3 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 106*0.5	m ² m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
11	KNR 2-31 d.3 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 3 106*0.5	m ² m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
12	KNNR 1 d.3 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 106*0.5*0.25	m ³ m ³	13.250	
				RAZEM	13.250
13	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 106*0.5	m ² m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
14	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 336.80	m ² m ²	336.800	
				RAZEM	336.800
15	KNNR 6 d.3 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 106*3+0.5*2*9.4*2	m ² m ²	336.800	
				RAZEM	336.800
16	KNNR 6 d.3 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm - pobocze jednostronne 106*0.2	m ² m ²	21.200	
				RAZEM	21.200

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje : Remont drogi gminnej - Lasek ul Krzywa 106 mb*3m

-wzmocnienie krawędzi drogi - korytowanie 0,5*106m gr 0,25

-remont istniejącego przepustu betonowego, wymiana na elementy prefabrykowane otwarte o wym . 60*80 cm dł. 6 m

-remont nawierzchni asfaltowej - nakładka z warstwy ścieralnej gr. 6 cm

Łączna długość 106 mb, szerokość 3 m