
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy TYSKIEJ w Gostyni
ADRES INWESTYCJI : 43-175 WYRY
INWESTOR : URZĄD GMINY WYRY
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowszczaków 133; 43-175 WYRY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. MARIUSZ KOLBERG (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 2014-06-30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-06-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZADANIE 4 - Remont ul. Tyskiej w Gostyni			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03 +	równinnym WYTYCZENIE GEODEZYJNE INWESTYCJI			
	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie			
	0119-03 +	równinnym OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI			
	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie			
	0119-03	równinnym POMIAR POWYKONAWCZY GEODEZYJNY NINWESTYCJI			
		0,13	km	0,130	
				RAZEM	0,130
2		Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6	m		
d.1	0101-04	cm			
		2*4,50+6*4,50+4*12,00	m	84,000	
				RAZEM	84,000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grubości 5 cm			
	0803-04	130,00*4,50+20,00+35,00	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
	0101-02	poz.5	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		poz.6	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
8	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za-	m ²		
d.1	0104-01	gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm			
		poz.6	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-05	niu 20 cm			
	0114-06	poz.6	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 10 cm			
	0114-08	poz.6	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²			
		poz.6	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 16W Asfalt wielorodzajo-			
		wy 50/70 warstwa wyrównawcza			
		poz.6	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²			
		poz.6+poz.4	m ²	1140,000	
				RAZEM	1140,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - AC 8S Asfalt wielorodzajowy			
	0310-06	50/70			
		poz.13	m ²	1140,000	
				RAZEM	1140,000