

Starostwo Powiatowe w Wołominie -
Wydział Inwestycji i Drogownictwa
ul. Kobyłkowska 1a, 05-200 Wołomin

PRZEDMIAR ROBÓT 3

NAZWA
INWESTYCJI : Remont ul. Zagańczyka w Kobyłce

ADRES
INWESTYCJI : Kobyłka

INWESTOR : Powiat Wołomiński

ADRES
INWESTORA : ul. Prądzyńskiego 3

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ
KALKULACJE : Rafał Urbaniak

DATA
OPRACOWANIA : 23.04.2013

Rafał Urbaniak

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ulica Zagańczyka			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.38	km	0.380	
				RAZEM	0.380
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki (ul. Asfaltowa 1, Zagoścień)	m2		
		380*6.20	m2	2356.000	
				RAZEM	2356.000
3 d.1	analiza indywidualna	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
4 d.1	analiza indywidualna	Regulacja pionowa wpustów kanalizacji deszczowej	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
5 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		400.00	m	400.000	
				RAZEM	400.000
6 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		400.00+380.00	m	780.000	
				RAZEM	780.000
7 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		(400.00+380.00)*0.30*2	m2	468.000	
				RAZEM	468.000
8 d.1	KNNR 6 0802-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z tłucznią gr. 7 cm mechanicznie	m2		
		(400.00+380.00)*0.30*2	m2	468.000	
				RAZEM	468.000
9 d.1	KNNR 6 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		400.00+380.00	m	780.000	
				RAZEM	780.000
10 d.1	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod sciek betonowa zwykła	m3		
		(400.00+380.00)*0.30*0.15*2	m3	70.200	
				RAZEM	70.200
11 d.1	KNNR 6 0607-04	Ścieki uliczne płaskie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy klinkieru na płask	m		

		(400.00+380.00)	m	780.000	
				RAZEM	780.000
12 d.1	KNNR 6 0607-07	Ścieki uliczne z z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - dodatek za dalszy 1 rząd klinkieru na płask	m		
		poz.11	m	780.000	
				RAZEM	780.000
13 d.1	KNNR 6 0104-04 analogia	Wykonane wypełnienia przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a nawierzchnią chodnika i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		380.00*0.80	m2	304.000	
				RAZEM	304.000
14 d.1	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (przyjęto 50% chodnika do przełożenia w celu dostosowania wysokościowego)	m2		
		380.00*2.00*50%	m2	380.000	
				RAZEM	380.000
15 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (uzupełnienie)	m2		
		350.00*2.00*50%	m2	350.000	
				RAZEM	350.000
16 d.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (przyjęto 50% zjazdów do przełożenia w celu dostosowania wysokościowego)	m2		
		30.00*2.00	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
17 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (uzupełnienie)	m2		
		350.00*0.8	m2	280.000	
				RAZEM	280.000
18 d.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (uzupełnienie na zjazdach)	m2		
		30.00*0.8	m2	24.000	
				RAZEM	24.000
19 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		380.00*5.60	m2	2128.000	
				RAZEM	2128.000
20 d.1	KNNR 6 0308-01	Warstwa wyrównawcza z masy bitumicznej gr.2cm	m2		
		poz.19	m2	2128.000	
				RAZEM	2128.000
21 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		poz.19	m2	2128.000	
				RAZEM	2128.000
22 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna)	m2		
		poz.19	m2	2128.000	
				RAZEM	2128.000