

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

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA
INWESTYCJI : Remont ul. Załuskiego w Kobyłce zakres 1

ADRES
INWESTYCJI : Kobyłka

INWESTOR : Powiat Wołomiński

ADRES
INWESTORA : ul. Prądzyńskiego 3

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ
KALKULACJE : Rafał Urbaniak

R. Urbaniak

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ulica Załuskiego 1			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.23	km	0.230	
				RAZEM	0.230
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, Zagościnniec)	m2		
		230.00*6.20	m2	1426.000	
				RAZEM	1426.000
3 d.1	analiza indywidualna	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
4 d.1	analiza indywidualna	Regulacja pionowa wpustów kanalizacji deszczowej	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
5 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		230.00	m	230.000	
				RAZEM	230.000
6 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		230.00*2	m	460.000	
				RAZEM	460.000
7 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		230.00*0.30*2	m2	138.000	
				RAZEM	138.000
8 d.1	KNNR 6 0802-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 7 cm mechanicznie	m2		
		230.00*0.30*2	m2	138.000	
				RAZEM	138.000
9 d.1	KNNR 6 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		230.00*2	m	460.000	
				RAZEM	460.000
10 d.1	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod sciek betonowa zwykła	m3		
		230.00*0.30*0.15*2	m3	20.700	
				RAZEM	20.700
11 d.1	KNNR 6 0607-04	Ścieki uliczne płaskie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy klinkieru na płask	m		

		230.00*2	m	460.000	
				RAZEM	460.000
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	460.000	
				RAZEM	460.000
13 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		
		230.00*1.50	m2	345.000	
				RAZEM	345.000
14 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki i zjazdy z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		230.00*1.50	m2	345.000	
				RAZEM	345.000
15 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		230.00*5.60	m2	1288.000	
				RAZEM	1288.000
16 d.1	KNNR 6 0308-01	Warstwa wyrównawcza z masy bitumicznej gr.2cm	m2		
		poz.15	m2	1288.000	
				RAZEM	1288.000
17 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		poz.15	m2	1288.000	
				RAZEM	1288.000
18 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		poz.15	m2	1288.000	
				RAZEM	1288.000