
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI ULICY DOJAZDOWEJ DO CENTRUM KULTURY, SPORTU I REKREACJI W
SKOMLINIE - UL. KUSOCIŃSKIEGO- Etap I
ADRES INWESTYCJI : UL. KUSOCIŃSKIEGO
INWESTOR : Gmina Skomlin
ADRES INWESTORA : 98-346 Skomlin
BRANŻA : drogownictwo
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aleksy Bednarek
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym 0.861	km	0.861	
				RAZEM	0.861
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grub. 3 cm - frezowanie 175*6	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m ²		
d.1	0803-04	dalszy 1 cm grub. - frezowanie Krotność = 2 175*6	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
2 Roboty ziemne					
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm 515.80*6+345.60*5+120	m ²	4942.800	
				RAZEM	4942.800
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-02	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 515.80*6+345.60*5+120	m ²	4942.800	
				RAZEM	4942.800
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-	m ³		
d.2	0207-01	II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km 4942.80*0.38	m ³	1878.264	
				RAZEM	1878.264
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.2	0214-01	chodami samowytadowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 5 1878.264	m ³	1878.264	
				RAZEM	1878.264
3 elementy ulicy					
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod ściek betonowy	m ³		
d.3	0402-03	analogia (861.40*0.1*0.2)*2	m ³	34.456	
				RAZEM	34.456
9	KNR 2-31	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płaski płaskie na pod-	m		
d.3	0607-04	sypce cem.piaskowej - ściek z kostki brukowej szarej 861.40*2	m	1722.800	
				RAZEM	1722.800
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	 46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
4 Podbudowa					
11	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej	m ²		
d.4	0104-05	szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 515.80*6+345.60*5+120	m ²	4942.800	
				RAZEM	4942.800
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.4	0114-05	 515.80*6+345.60*5+120	m ²	4942.800	
				RAZEM	4942.800
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm =	m ²		
d.4	0114-07	- gr.5 cm Krotność = 0.63 515.80*5.60+345.60*4.60+120	m ²	4598.240	
				RAZEM	4598.240
5 Nawierzchnie					
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
d.5	1004-07	 (515.80*5.60+345.60*4.60+120)*2	m ²	9196.480	
				RAZEM	9196.480
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.5	0310-01	żąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 515.80*5.60+345.60*4.60+120	m ²	4598.240	
				RAZEM	4598.240
16	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem w ilości 0,3 kg/m2	m ²		
d.5	1004-07	 (515.80*5.60+345.60*4.60+120)*2	m ²	9196.480	
				RAZEM	9196.480
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.5	0310-05	ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		515.80*5.60+345.60*4.60+120	m ²	4598.240	
				RAZEM	4598.240
18	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - 515.80*5.60+345.60*4.60+120	m ²		
			m ²	4598.240	
				RAZEM	4598.240