
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI ULICY DOJAZDOWEJ DO CENTRUM KULTURY, SPORTU I REKREACJI W
SKOMLINIE - UL. Okólna ETAP I
ADRES INWESTYCJI : UL. Okólna
INWESTOR : Gmina Skomlin
ADRES INWESTORA : 98-346 Skomlin
BRANŻA : drogownictwo
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aleksy Bednarek
DATA OPRACOWANIA : 09.04.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.04.2010

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 równinnym	km		
d.1	0113-03	0.539-0.150	km	0.389	
				RAZEM	0.389
2 Roboty ziemne					
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	2168*0.4-(150*3)*0.4	m ²	687.200	
				RAZEM	687.200
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 4 687.20	m ²	687.200	
				RAZEM	687.200
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0207-01	687.20	m ³	687.200	
				RAZEM	687.200
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m ³		
d.2	0214-01	Krotność = 3 699.20	m ³	699.200	
				RAZEM	699.200
3 elementy ulicy					
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod ściek betonowy	m ³		
d.3	0402-03	analogia	m ³	10.574	
		248*0.2*0.1+140.36*0.1*0.2*2		RAZEM	10.574
7	KNR 2-31	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask płaskie na podsypce cem.piaskowej - ściek z kostki brukowej szarej	m		
d.3	0607-04	analogia	m	528.720	
		248+140.36*2		RAZEM	528.720
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
4 Podbudowa					
9	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.4	0104-05	2168-150*3	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.4	0114-05	1718	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000
11	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 1718	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000
5 Nawierzchnie					
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
d.5	1004-07	1718	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.5	0310-01	1718	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem w ilości 0,3 kg/m2	m ²		
d.5	1004-07	1718	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.5	0310-05	1718	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - gr 1 cm	m ²		
d.5	0310-06	1718	m ²	1718.000	
				RAZEM	1718.000