

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Sadowej w Komorowie - nakładka
ADRES INWESTYCJI : Komorów gm. Michałowice
INWESTOR : Gmina Michałowice
ADRES INWESTORA : Reguły, Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Krawczyk upr. MAZ/0202/PBD/17, 09-540 Sanniki (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 21.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.08.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału	m ²		
d.1	0102-01	z rozbiórki na odl. do 1 km poz.8*0,15	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonanie koryta koparkami przedsiębiornymi wraz z wywozem ubrobku	m ³		
d.1	0201-11	samochodami samowyladowczymi poz.12*0,4 poz.5*0,15	m ³ m ³	33,600 44,775	
				RAZEM	78,375
3	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II	m ³		
d.1	0210-03	Krotność = 9 poz.2	m ³	78,375	
				RAZEM	78,375
4	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w	m ²		
d.1	04	gruncie kat. I-IV poz.12+poz.5	m ²	382,500	
				RAZEM	382,500
5	KNR 2-31 0204-	Pobocza z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 14 cm	m ²		
d.1	01	255*0,75*2-poz.12	m ²	298,500	
				RAZEM	298,500
6	KNR 2-31 1402-	Ręczne plantowanie poboczy	m ²		
d.1	02	poz.5	m ²	298,500	
				RAZEM	298,500
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	1000	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
8	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa	m ²		
d.1	05	- grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.7	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
9	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa	m ²		
d.1	06	- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.7	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
10	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	04	21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
11	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
d.1	03	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	03	84	m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
13	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	05	poz.12	m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
14	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	04	poz.15*0,0675	m ³	2,160	
				RAZEM	2,160
15	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	05	20*2*0,8	m	32,000	
				RAZEM	32,000
16	KNR 2-31 1211-	Remont nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem	m ²		
d.1	03	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR AT-04	Wzmocnienie nawierzchni siatką stalową antyspekaniową, roboty technologiczne zgodnie z instrukcją producenta	m ²		
d.1	0103-03	1000	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000