
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej, wewnętrznej na działce Nr 31/42 w Jonkowie
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 31/42 w Jonkowie
INWESTOR : Gmina Jonkowo
ADRES INWESTORA : ul. Klonowa 2, 11-042 Jonkowo
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2016

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
ds. INWESTYCJI
Malgorzata Szymańska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	SSTWIORB	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	D-01.01.01	równinnym 0.075	km	0.075	
				RAZEM	0.075
2		Roboty rozbiórkowe			
2	SSTWIORB	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m		
d.2	D-01.02.04	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	SSTWIORB	Wywóz materiału pozyskanego z rozbiórki chodnika, krawężników i obrzeży w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³		
d.2	D-01.02.04	4*0.3*0.15	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
3		Roboty ziemne			
4	SSTWIORB	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	D-04.01.01	20*4+8*4	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
5	SSTWIORB	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
d.3	D-04.01.01	(20*4+8*4)*0.2	m ³	22.400	
				RAZEM	22.400
6	SSTWIORB	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	D-04.01.01	366	m ²	366.000	
				RAZEM	366.000
4		Podbudowy i nawierzchnie - jezdnia			
7	SSTWIORB	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm	m ²		
d.4	D-04.04.02	20*4+8*4	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
8	SSTWIORB	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm	m ²		
d.4	D-04.04.02	366	m ²	366.000	
				RAZEM	366.000
9	SSTWIORB	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. Spryskanie warst- wy podbudowy i warstwy wiążącej.	m ²		
d.4	D-04.03.01	Krotność = 2 366	m ²	366.000	
				RAZEM	366.000
10	SSTWIORB	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca asfalto- wa z AC 16 W - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.4	D-05.03.05b	366	m ²	366.000	
				RAZEM	366.000
11	SSTWIORB	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfal- towa z AC 11 S- grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.4	D-05.03.05	366	m ²	366.000	
				RAZEM	366.000
12	SSTWIORB	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
d.4	D-04.04.02a	75*0.5*2	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
5		Krawężniki i obrzeża			
13	SSTWIORB	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.5	D-08.01.01	178	m	178.000	
				RAZEM	178.000
14	SSTWIORB	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.5	D-08.01.01	178*0.065	m ³	11.570	
				RAZEM	11.570
15	SSTWIORB	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m		
d.5	D-08.01.01	178	m	178.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	178.000
6		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
16 d.6	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		OPRACOWANIA I UZGODNIENIA DODATKOWE			
17 d.7	Kalkulacja własna	Opracowanie i uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000