

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Rybaki cd. do przepompowni (bitum)
ADRES INWESTYCJI : Rybaki
INWESTOR : Gmina Somonino
ADRES INWESTORA : ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Puzdrowski
DATA OPRACOWANIA : 16.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.03.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.18	km	0.180	
				RAZEM	0.180
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	m ²		
d.1	0108-02	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm oraz późniejsze uszczelnienie złącza technologicznego	m		
d.2	0101-02	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
3		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m ³		
d.3	0202-05	<likwidacja skarpy na dł 75m i koryto na początkowym odcinku 10 mb> 75*1+10*3.5*0.1	m ³	78.500	
				RAZEM	78.500
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.3	1402-05	180*0.5*2	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
4		Podbudowy			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	<180mb x 4,0m> 180*4	m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/10- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	<180mb x 4,0m> 180*4	m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
5		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC16W KR1-2 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.5	0310-01	<180*3,7> 180*3.7	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000
9	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.5	0202-02	666	m ²	666.000	
				RAZEM	666.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC11S KR1-2 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.5	0310-05 + KNR 2-31 0310-06	<180*3,5> 180*3.5	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
6		Pozostałe			
11	KNR 2-31	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.6	0204-05 + KNR 2-31 0204-06	180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
12	KNR 2-31	Zjazdy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.6	0204-05 + KNR 2-31 0204-06	3*10	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.6	1406-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000