

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DRÓG GMINNYCH - ZADANIE 7  
ADRES INWESTYCJI : ul. Widokowa, Bukowno, gmina Olsztyn  
INWESTOR : Gmina Olsztyn  
ADRES INWESTORA : Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 10, 42-256 Olsztyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KONRAD GALANT  
DATA OPRACOWANIA : 29.04.2021r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.04.2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont jezdni</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-03	4295	m <sup>2</sup>	4295.00	
				RAZEM	4295.00
2	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	8490	m <sup>2</sup>	8490.00	
				RAZEM	8490.00
3	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W na bazie asfaltu D50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-01	4295	m <sup>2</sup>	4295.00	
				RAZEM	4295.00
4	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-05	4295	m <sup>2</sup>	4295.00	
				RAZEM	4295.00
5	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-06	4295	m <sup>2</sup>	4295.00	
				RAZEM	4295.00
<b>2</b>		<b>Pobocza</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1402-05	880	m <sup>2</sup>	880.00	
				RAZEM	880.00
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczny z kruszywa łamanego gr. 10cm; analogia do: Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	88	m <sup>3</sup>	88.00	
				RAZEM	88.00
<b>3</b>		<b>Regulacja wjazdów</b>			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	3.5	m <sup>3</sup>	3.50	
				RAZEM	3.50
9	KNR 2-31	Przełożenie krawężników na wjazdach; analogia do: Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-01	59	m	59.00	
				RAZEM	59.00
10	KNR 2-31	Przebrukowanie kostki betonowej na wjazdach; analogia do: Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	59	m <sup>2</sup>	59.00	
				RAZEM	59.00
<b>4</b>		<b>Odtworzenie malowania poziomego</b>			
11	KNR 2-31	Odtworzenie oznakowania poziomego, w postaci malowania linii krawędziowej P-7c, wzdłuż obu krawędzi jezdni; analogia do: Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - malowanie grubowarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.4	0706-06	110	m <sup>2</sup>	110.00	
				RAZEM	110.00