

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DRÓG GMINNYCH - ZADANIE 4
ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna, Zrębice, 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
1		Remont jezdni			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-03	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	210.00	
		210		RAZEM	210.00
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	210.00	
		210		RAZEM	210.00
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	210.00	
		210		RAZEM	210.00
4	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; ana-	m ²		
d.1	0310-05	logia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - wars-	m ²	210.00	
		twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - jezdni		RAZEM	210.00
		210			
5	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; ana-	m ²		
d.1	0310-06	logia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - wars-	m ²	210.00	
		twa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu -		RAZEM	210.00
		jezdni			
		Krotność = 2			
		210			
6	KNR 2-33	Zalanie masą uszczelniającą spękań nawierzchni; analogia do: Zalanie szwu	m		
d.1	0701-08	dylatacyjnego o szer.do 2 cm masą asfaltową	m	132.00	
		132		RAZEM	132.00
7	KNR 2-31	Odtworzenie oznakowania poziomego, w postaci malowania lini krawędziowej	m ²		
d.1	0706-06	P-7c, wzdłuż obu krawędzi jezdni; analogia do: Mechaniczne malowanie linii	m ²	6.30	
		na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - malo-		RAZEM	6.30
		wanie grubowarstwowe			
		6.3			