

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni ulicy Limanowskiej od nr 1 do ulicy Ostrowskiej - IL

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Limanowska</b>						
1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,35	km km	0,350	
					RAZEM	0,350
2	KNR 2-31 0101-03 0101-04		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30 cm  125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,000	
					RAZEM	125,000
3	KNR 2-01 0207-01 0214-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1. 20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km 37,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	37,500	
					RAZEM	37,500
4	KNR 2-31 0103-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,000	
					RAZEM	125,000
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,000	
					RAZEM	125,000
6	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 1580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 580,000	
					RAZEM	1 580,000
7	KNR 2-31 0116-03		Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - analogia frez 1580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 580,000	
					RAZEM	1 580,000
8	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> Krotność = 2 1580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 580,000	
					RAZEM	1 580,000
9	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 580,000	
					RAZEM	1 580,000
10	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  1580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 580,000	
					RAZEM	1 580,000
11	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm  364	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364,000	
					RAZEM	364,000
12	KNR 2-31 0203-05		Nawierzchnia z żużla paleniskowego - chodniki - grubość po zagęszczeniu 5 cm ANALOGIA pobocze z frezu lub kruszywa 364	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364,000	
					RAZEM	364,000
13	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	6,000	
					RAZEM	6,000