

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Modernizacja drogi gruntowej Stary Targ - Nowy Targ</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0119-03	drogi w terenie równinnym	km	0.700	
		0.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1368.000	
		700*3.0-732			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warst-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	wy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1368.000	
		700*3.0-732			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gruboś-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	ci po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1368.000	
		700*3.0-732			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każ-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	dy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1368.000	
		Krotność = 5			
		700*3.0-732			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	3 cm po zagęszczeniu krotność 3	m <sup>2</sup>	732.000	
		732			
				<b>RAZEM</b>	<b>732.000</b>
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0311-01	zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po za-	m <sup>2</sup>	2100.000	
		gęszcz. 4 cm			
		2100			
				<b>RAZEM</b>	<b>2100.000</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0311-05	zwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po za-	m <sup>2</sup>	2100.000	
		gęszcz. 3 cm			
		2100			
				<b>RAZEM</b>	<b>2100.000</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gruboś-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	ci po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	700.000	
		0.5*2*700			
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>

**GMINA STARY TARG**

82-410 Stary Targ, ul. Świerczewskiego 20

NIP 5792069693 REGON 170747721

**WÓJT**  
mgr inż. Wiesław Kaźmierski