

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Odbudowa drogi gminnej Tworkowa 250376K nr dz. ewid. 189 w msc. Lewniowa w km 1+500 - 2+050</b>					
<b>1.1 Naprawa uszkodzonych krawędzi jezdni</b>					
1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - likwidacja przełomów (500x0,5x0,4)x2 + (50x1,0x0,4)x2	m <sup>3</sup>		
d.1.	1	240	m <sup>3</sup>	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - kruszywo dolomitowe 0/63, docelowo 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1	Krotność = 1.33 600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - kruszywo dolomitowe 0/31, docelowo 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1	Krotność = 2.5 600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
<b>1.2 Nawierzchnia</b>					
4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	2	2240	m <sup>2</sup>	2240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2240.000</b>
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	2	550*4+40	m <sup>2</sup>	2240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2240.000</b>
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - docelowo 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	2	Krotność = 1.33 550*4+40	m <sup>2</sup>	2240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2240.000</b>
<b>1.3 Pobocza</b>					
7	KNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - pobocz z destruktu	m <sup>2</sup>		
d.1.	3	550*0.3*2	m <sup>2</sup>	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
8	KNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2 - Podwójne powierzchniowe utrwalaanie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.1.	3	Krotność = 2 550*0.3*2	m <sup>2</sup>	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
9	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III - obsypanie poboczy ziemią	m <sup>2</sup>		
d.1.	3	550*0.3*2	m <sup>2</sup>	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
<b>2 Odbudowa drogi gminnej Tworkowa 250376K nr dz. ewid. 189 w msc. Lewniowa w km 1+500 - 2+050 - Roboty dodatkowe</b>					
<b>2.1 Odwodnienie</b>					
10	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.2.	1	500	m	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
11	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.2.	1	2,00x1,70x0,25 - 2 szt	ściank.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.2 Zjazdy indywidualne</b>					
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - docelowo 10 cm, kruszywo dolomitowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	2	Krotność = 1.25 5,00*1,00*8	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
13	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - docelowo 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	2	Krotność = 2 5,00*1,00*3	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>