

**ZADANIA GMINNE LISTA PODSTAWOWA**

L.p.	Nr ewid.	Zadanie nowe/kontynuowane/wieloletnie [N/K/W]	Jednostka Samorządu Terytorialnego	Nazwa zadania	Długość odcinka (w km)	Okres realizacji zadania	Ogółem wartość projektu (w zł)	Wnioskowana kwota dofinansowania (w zł)	Deklarowana kwota środków własnych (w zł)	% dofinansowania	ROK			
											2020	2021	2022	2023
1.	385	W	Gmina Ciechanowiec	Przebudowa drogi gminnej nr 108880B na odcinku Przybyszyn - Malec	1,687	11.2022-12.2023	2 320 695,02	1 160 347,51	1 160 347,51	50%	-	-	58 767,38	1 101 580,14
2.	397	N	Gmina Ciechanowiec	Rozbudowa drogi gminnej Nr 108855B w miejscowości Bujenka	1,625	05.2022-12.2022	2 208 642,49	1 104 321,24	1 104 321,25	50%	-	-	1 104 321,24	-
<b>RAZEM, z tego:</b>					<b>3,312</b>	<b>x</b>	<b>4 529 337,51</b>	<b>2 264 668,75</b>	<b>2 264 668,76</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 163 088,62</b>	<b>1 101 580,14</b>

**ZADANIA POWIATOWE LISTA PODSTAWOWA**

L.p.	Nr ewid.	Zadanie nowe/kontynuowane/wieloletnie [N/K/W]	Jednostka Samorządu Terytorialnego	Nazwa zadania	Długość odcinka (w km)	Okres realizacji zadania	Ogółem wartość projektu (w zł)	Wnioskowana kwota dofinansowania (w zł)	Deklarowana kwota środków własnych (w zł)	% dofinansowania	ROK			
											2020	2021	2022	2023
1.	33	K	Powiat Wysokomazowiecki	Przebudowa drogi powiatowej nr 2616B ul. Drohicka od km 0+000-do km 1+000 oraz drogi nr 2095B na odcinku Ciechanowiec-Tworkowice w lok. 1+000 - 1+280	2,980	05.2020-09.2022	3 082 446,88	1 541 223,44	1 541 223,44	50%	7 252,86	107 141,89	1 426 828,69	-
2.	34	K	Powiat Wysokomazowiecki	Przebudowa drogi powiatowej nr 2095B na odcinku Wojtkowice Stare-Wojtkowice Glinna	2,497	05.2020-09.2022	2 274 289,00	1 137 144,50	1 137 144,50	50%	13 392,10	83 126,74	1 040 625,66	-
3.	178	W	Powiat Wysokomazowiecki	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 2107B na odcinku Antonin - Winna Poświętna wraz z budową mostu w m. Winna Poświętna przez rzekę Kukawkę	3,250	06.2022-09.2023	8 054 971,60	4 027 485,80	4 027 485,80	50%	-	-	1 929 966,76	2 097 519,04
<b>RAZEM, z tego:</b>					<b>8,727</b>	<b>x</b>	<b>13 411 707,48</b>	<b>6 705 853,74</b>	<b>6 705 853,74</b>	<b>x</b>	<b>20 644,96</b>	<b>190 268,63</b>	<b>4 397 421,11</b>	<b>2 097 519,04</b>