

Wykaz mostów i wiaduktów Powiatu Nowotarskiego											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp	Nr drogi	Rodzaj obiektu	JNI	Miejscowość	Przeszkoda	Km	Długość całkowita obiektu	Szerokość jezdni	Nośność	Materiał konstrukc.dż wigarów	Klasa MLC
<b>Droga powiatowa nr 1636K, Ciąg miejscowości Krościenko – Szczawnica, Klasa drogi Z</b>											
1	1636K	most	30006020	Krościenko	rzeka Dunajec	0+024	115,41	5,48	50	BS	NIE OBOWIĄZUJE
2	1636K	most	30006021	Krościenko	pot. Kozlecki	0+679	12,66	7,1	30	BZ	
3	1636K	kładka	30006022	Krościenko	pot. Kozlecki	0+679	33,3	-	2	BS	
4	1636K	most	30006023	Szczawnica	pot. Skotnicki	4+041	12,54	7	30	BZ	
5	1636K	wiadukt	30006024	Szczawnica	ulica miejska	5+141	4,65	7,18	30	BZ	
6	1636K	most	30006025	Szczawnica	pot. Grajcarek	6+024	23,79	7	30	ST	
7	1636K	most	35008779	Szczawnica	pot. Grajcarek	7+872	31	7,45	40	BS	
8	1636K	most	30006027	Szczawnica	pot. Sielski	8+797	11,34	6,5	40	BZ	
9	1636K	most	30006028	Szczawnica	pot. Grajcarek	9+200	41,4	6,5	40	BZ	
10	1636K	most	30006029	Szczawnica	pot. Krupianki	9+893	4,65	6	40	BZ	
11	1636K	most	30006030	Szczawnica	pot. Czerszla	10+014	4,7	6,5	40	BZ	
12	1636K	most	30006031	Szczawnica	pot. Homole	10+728	8,86	6,8	15	ST	
<b>Droga powiatowa nr 1637K, Ciąg miejscowości Harkłowa – Tylmanowa, Klasa drogi Z</b>											
13	1637K	most	30006032	Knurów	rzeka Dunajec	0+127	123,55	6	40	BS	NIE OBOWIĄZUJE
14	1637K	most	30006033	Knurów	pot. Młynówka	0+362	4,8	4,4	15	BZ	
15	1637K	most	30006034	Knurów	pot. Knurowski	0+795	17,3	6,33	15	BZ	
16	1637K	most	30006035	Ochotnica Górna	pot. Ochotnica	6+860	5,25	5,4	15	KA	
17	1637K	most	30006036	Ochotnica Górna	pot. Forendówka	8+668	5,9	6,3	15	ST	
18	1637K	most	30006037	Ochotnica Górna	pot. Ochotnica	9+544	16,4	4,9	15	ST	
19	1637K	most	30006038	Ochotnica Górna	pot. Forendówka	9+867	8,34	5,7	15	ST	
20	1637K	most	30006039	Ochotnica Górna	pot. Ochotnica	14+008	27,3	6	15	BZ	
21	1637K	most	30006040	Ochotnica Górna	pot. Ochotnica	15+221	27,3	6	15	BZ	
22	1637K	most	30006041	Ochotnica Dolna	pot. Skrodne	15+887	9,42	6,45	15	ST	
23	1637K	most	30006042	Ochotnica Dolna	pot. Ochotnica Kapłony	16+597	31,2	7	40	BS	
24	1637K	most	30006043	Ochotnica Dolna	pot. Kudowski	17+401	13	6,6	40	BS	
25	1637K	most	30006044	Ochotnica Dolna	pot. Luboński	20+097	11,4	6,98	40	BZ	
26	1637K	most	30006045	Ochotnica Dolna	pot. Ochotnica	21+459	87,22	5,9	30	ST	
27	1637K	most	30006046	Ochotnica Dolna	pot. Osobski	24+411	5,6	6,38	30	ST	
<b>Droga powiatowa nr 1638K, Ciąg miejscowości Krośnica – Sromowce Niżne, Klasa drogi Z</b>											
28	1638K	most	30006047	Krośnica	pot. Krośnica	0+145	12,87	7,73	30	BS	NIE OBOWIĄZUJE
<b>Droga powiatowa nr 1639K, Ciąg miejscowości Dębno – Niedzica – Granica Państwa, Klasa drogi Z</b>											
29	1639K	most	30006048	Dębno	pot. Białka Tatrzńska	1+548	124,91	6,5	30	BS	NIE OBOWIĄZUJE
30	1639K	most	30006049	Frydman	pot. Przykopa	3+033	25,48	6,5	30	BS	
31	1639K	most	30006050	Frydman	pot. Branisko	4+453	9,83	6,5	30	BS	
32	1639K	most	30006051	Niedzica	pot. Niedziczanka	14+005	38,43	7	30	BS	
<b>Droga powiatowa nr 1641K, Ciąg miejscowości Łapsze W. – Jurgów, Klasa drogi Z</b>											
33	1641K	most	30006052	Łapsze Wyżne	pot. Łapszanka	0+179	13	5,95	10	BZ	NIE OBOWIĄZUJE
34	1641K	most	30006053	Łapsze Wyżne	pot. Łapszanka	0+732	14,14	6,07	15	ST	
<b>Droga powiatowa nr 1642K, Ciąg miejscowości Groń – Trybsz – Niedzica, Klasa drogi Z</b>											
35	1642K	most	30006054	Trybsz	pot. Białka Tatrzńska	2+093	96,65	7	50	BS	WIĄZUJE
36	1642K	most	30006055	Trybsz	pot. Czarna Góra	3+788	8,23	7	40	BZ	
37	1642K	most	30006056	Trybsz	pot. Pasieka	5+070	9,6	7	40	BZ	
38	1642K	most	30006057	Łapsze Niżne	pot. Łapszanka	13+598	18,65	6,77	40	BS	

$$BS \frac{(115,41 - 5,48)}{50}$$

$$BZ \frac{(12,66 - 7,1)}{30}$$

$$BS \frac{(33,3)}{30}$$

$$BZ \frac{(12,54 - 7)}{30}$$

$$BZ \frac{(4,65 - 7,18)}{30}$$

$$ST \frac{(23,79 - 7)}{30}$$

$$BS \frac{(31,00 - 7,45)}{40}$$

$$BZ \frac{(11,34 - 6,5)}{40}$$

$$BZ \frac{(41,4 - 6,5)}{40}$$

$$BZ \frac{(4,65 - 6)}{40}$$

$$BZ \frac{(4,7 - 6,5)}{40}$$

$$ST \frac{(8,86 - 6,8)}{15}$$

$$BS \frac{(123,55 - 6)}{40}$$

$$BZ \frac{(4,8 - 4,4)}{15}$$

$$BZ \frac{(17,3 - 6,33)}{15}$$

$$KA \frac{(5,25 - 5,4)}{15}$$

$$ST \frac{(5,9 - 6,3)}{15}$$

$$ST \frac{(16,4 - 4,9)}{15}$$

$$ST \frac{(8,34 - 5,7)}{15}$$

$$BZ \frac{(27,3 - 6)}{15}$$

$$BZ \frac{(27,3 - 6)}{15}$$

$$ST \frac{(9,42 - 6,45)}{15}$$

$$BS \frac{(31,2 - 7)}{40}$$

$$BS \frac{(13 - 6,6)}{40}$$

$$BZ \frac{(11,4 - 6,98)}{40}$$

$$ST \frac{(87,22 - 5,9)}{30}$$

$$ST \frac{(5,6 - 6,38)}{30}$$

$$BS \frac{(12,87 - 7,73)}{30}$$

$$BS \frac{(124,91 - 6,5)}{30}$$

$$BS \frac{(25,48 - 6,5)}{30}$$

$$BS \frac{(9,83 - 6,5)}{30}$$

$$BS \frac{(38,43 - 7)}{30}$$

$$BZ \frac{(13 - 5,95)}{10}$$

$$ST \frac{(14,14 - 6,07)}{15}$$

$$BS \frac{(96,65 - 7)}{50}$$

$$BZ \frac{(8,23 - 7)}{40}$$

$$BZ \frac{(9,6 - 7)}{40}$$

$$BS \frac{(18,65 - 6,77)}{40}$$

$$BZ \frac{(12 - 7)}{30}$$

39	1642K	most	30006058	Łapsze Niżne	pot. Łapszanka	14+035	12	7	30	BZ	NIE OBO WIAZUJE	$BZ \frac{(12-7)}{30}$
40	1642K	most	30006059	Niedzica	pot. Łapszanka	16+777	17,1	6	40	BS		$BS \frac{(17,1-6)}{40}$
41	1642K	most	30006060	Niedzica	pot. Kacwinianka	16+900	21,4	6,9	40	BS		$BS \frac{(21,4-6,9)}{40}$
42	1642K	most	30006061	Niedzica	pot. Niedziczanka	18+671	36,93	6	30	BZ		$BZ \frac{(36,93-6)}{30}$
<b>Droga powiatowa nr 1643K, Ciąg miejscowości Krempachy – Frydman, Klasa drogi L</b>												
43	1643K	most	30006062	Frydman	pot. Bez nazwy	3+326	4,99	4,95	15	BZ	NIE OBO WIAZUJE	$BZ \frac{(4,99-4,95)}{15}$
<b>Droga powiatowa nr 1644K, Ciąg miejscowości Łopuszna – Krempachy, Klasa drogi L</b>												
44	1644K	most	30006063	Nowa Biała	pot. Białka Tatrzaska	4+195	83,25	6,98	40	BS	NIE OBO WIAZUJE	$BS \frac{(83,25-6,98)}{40}$
45	1644K	most	30006064	Krempachy	pot. Białka Tatrzaska – odnoga	4+366	36,55	6	40	BS		$BS \frac{(36,55-6)}{40}$
46	1644K	most	30006065	Krempachy	pot. Bez nazwy	5+031	6,36	8,4	30	BZ		$BZ \frac{(6,36-8,4)}{30}$
<b>Droga powiatowa nr 1646K, Ciąg miejscowości Skrzypne – Szaflary – Ostrowsko, Klasa drogi L</b>												
47	1646K	most	30006066	Skrzypne	pot. Skrzypne	1+786	24	5,79	15	ST	NIE OBO WIAZUJE	$ST \frac{(24-5,79)}{15}$
48	1646K	most	30006067	Skrzypne	pot. Bez nazwy	3+828	12,89	6	15	ST		$ST \frac{(12,89-6)}{15}$
49	1646K	most	30006068	Skrzypne	pot. Rogoźnik Bańska	5+946	18,77	5,9	15	BZ		$BZ \frac{(18,77-5,9)}{15}$
50	1646K	most	30006069	Skrzypne	pot. Skrzypne	6+755	18,86	6,15	15	ST		$ST \frac{(18,86-6,15)}{15}$
<b>Droga powiatowa nr 1646K, Ciąg miejscowości Skrzypne – Szaflary – Ostrowsko, Klasa drogi Z</b>												
51	1646K	most	30006070	Szaflary	pot. Biały Dunajec	9+130	67,53	6	15	ST	NIE OBO WIAZUJE	$ST \frac{(67,53-6)}{15}$
<b>Droga powiatowa nr 1651K, Ciąg miejscowości Czarny Dunajec – Poronin, Klasa drogi Z</b>												
52	1651K	most	30006071	Czarny Dunajec	pot. Młynówka	0+550	6,5	6,08	15	BZ	NIE OBO WIAZUJE	$BZ \frac{(6,5-6,08)}{15}$
53	1651K	most	30006072	Czarny Dunajec	pot. Czarny Dunajec	0+787	74,56	6	15	ST		$ST \frac{(74,56-6)}{15}$
54	1651K	most	30006073	Czarny Dunajec	pot. Czarny	2+207	10,6	5,9	15	BS		$BS \frac{(10,6-5,9)}{15}$
55	1651K	most	30006074	Ciche	pot. Cichy	5+488	30,35	6	15	ST		$ST \frac{(30,35-6)}{15}$
56	1651K	most	30006075	Ratulów	pot. Bystry	8+430	59,94	6	40	ST		$ST \frac{(59,94-6)}{40}$
57	1651K	most	30006076	Ratulów	pot. Bystry	10+883	13,6	6,1	40	ST		$ST \frac{(13,6-6,1)}{40}$
58	1651K	most	30006077	Ratulów	pot. Białki	12+213	7,86	6,2	15	BZ		$BZ \frac{(7,86-6,2)}{15}$
59	1651K	most	30006078	Ratulów	pot. Rejczak	12+859	6,75	6,04	50	BZ		$BZ \frac{(6,75-6,04)}{50}$
<b>Droga powiatowa nr 1652K, Ciąg miejscowości Ciche – Działisz, Klasa drogi L</b>												
60	1652K	most	30006079	Ciche	pot. Cichy	1+377	12,5	6,73	15	ST	NIE OBO WIAZUJE	$ST \frac{(12,5-6,73)}{15}$
61	1652K	most	30006080	Ciche	pot. Cichy	2+422	12,6	6,5	15	BZ		$BZ \frac{(12,6-6,5)}{15}$
62	1652K	most	30006081	Ciche	pot. Cichy	2+773	17,5	6,3	15	BZ		$BZ \frac{(17,5-6,3)}{15}$
<b>Droga powiatowa nr 1654K, Ciąg miejscowości Ząb – Ratulów - Ciche - Chochołów, Klasa drogi Z</b>												
63	1654K	most	30006082	Czerwieńne	pot. Czerwieńne	8+731	29,86	6,1	15	BZ	NIE OBO WIAZUJE	$BZ \frac{(29,86-6,1)}{15}$
64	1654K	most	30006083	Ratulów	pot. Bystry	9+149	26,93	6	15	ST		$ST \frac{(26,93-6)}{15}$
65	1654K	most	30006084	Ciche	pot. Cichy	11+629	15,62	6	30	ST		$ST \frac{(15,62-6)}{30}$
<b>Droga powiatowa nr 1655K, Ciąg miejscowości Rogoźnik – Ciche, Klasa drogi Z</b>												
66	1655K	most	30006085	Stare Bystre	pot. Cichy	5+061	32,8	6,2	15	BZ	NIE OBO WIAZUJE	$BZ \frac{(32,8-6,2)}{15}$
<b>Droga powiatowa nr 1659K, Ciąg miejscowości Maruszyna – Ludźmierz – Czarny Dunajec, Klasa drogi Z</b>												
67	1659K	most	30006086	Ludźmierz	pot. Rogoźnik	4+152	38,28	6,04	15	BZ	NIE OBO WIAZUJE	$BZ \frac{(38,28-6,04)}{15}$
68	1659K	most	30006087	Ludźmierz	pot. Czarny Dunajec	5+354	72,2	5,9	10	BZ		$BZ \frac{(72,2-5,9)}{10}$
69	1659K	most	30006088	Ludźmierz	pot. Lepietnica	6+221	27,65	6	40	BS		$BS \frac{(27,65-6)}{40}$
70	1659K	most	30006089	Krauszów	pot. Czarny Dunajec	7+802	62,5	6	20	ST		$ST \frac{(62,5-6)}{20}$
71	1659K	most	30006090	Krauszów	pot. Czarny	8+723	10	5,5	15	BZ		$BZ \frac{(10-5,5)}{15}$
<b>Droga powiatowa nr 1660K, Ciąg miejscowości Ludźmierz – Pyzówka, Klasa drogi Z</b>												
72	1660K	most	30006091	Trute	pot. Lepietnica	2+819	45,62	6,4	40	ST	NIE OBO WIAZUJE	$ST \frac{(45,62-6,4)}{40}$
73	1660K	wiadukt	30006092	Pyzówka	linia kolejowa Chabówka – Nowy Targ	8+677	31,1	3	1,5	ST		$ST \frac{(31,1-3)}{1,5}$
<b>Droga powiatowa nr 1661K, Ciąg miejscowości Trute – Klikuszowa – Obidowa, Klasa drogi Z</b>												
74	1661K	most	30006093	Lasek	pot. Lepietnica	3+009	40	6	30	ST	NIE OBO WIAZUJE	$ST \frac{(40-6)}{30}$
<b>Droga powiatowa nr 1661K, Ciąg miejscowości Trute – Klikuszowa – Obidowa, Klasa drogi L</b>												
												$BS \frac{(9,9-5,72)}{40}$

75	1661K	most	30006094	Klikuszowa	pot. Chudobowy	4+569	9,9	5,72	40	BS	NIE OBOWIAZUJE	BS $\frac{(9,9 - 5,72)}{40}$	
76	1661K	most	30006095	Klikuszowa	pot. Suchy Ciek	5+441	4,64	5,1	15	BZ		BZ $\frac{(4,64 - 5,1)}{15}$	
77	1661K	most	30006096	Obidowa	pot. Lepietnica	5+921	23,35	8	40	BS		BS $\frac{(23,35 - 8)}{40}$	
78	1661K	most	30006097	Obidowa	pot. Lepietnica	6+934	18,8	6	40	BS		BS $\frac{(18,80 - 6)}{40}$	
79	1661K	most	30006098	Obidowa	pot. Lepietnica	7+933	16	5,53	10	ST		ST $\frac{(16 - 5,53)}{10}$	
<b>Droga powiatowa nr 1662K, Ciąg miejscowości Raba Wyżna – Klikuszowa, Klasa drogi Z</b>													
80	1662K	most	30006099	Raba Wyżna	pot. Bielanka	0+019	12,85	6,6	40	BS	NIE OBOWIAZUJE	BS $\frac{(12,85 - 6,6)}{40}$	
81	1662K	most	30006100	Raba Wyżna	pot. Raba	0+631	12,9	5	15	BZ		BZ $\frac{(12,9 - 5)}{15}$	
82	1662K	most	30006101	Sieniawa	pot. Wilkówka	2+026	3,6	5,3	15	ST		ST $\frac{(3,6 - 5,3)}{15}$	
83	1662K	most	30006102	Sieniawa	pot. Piaskówka	4+951	9,24	6,9	40	BZ		BZ $\frac{(9,24 - 6,9)}{40}$	
<b>Droga powiatowa nr 1663K, Ciąg miejscowości Długopole – Pieniążkowie – Piekelnik, Klasa drogi Z</b>													
84	1663K	most	30006103	Długopole	pot. Czarny Dunajec	0+208	33	7	50	BS	NIE OBOWIAZUJE	BS $\frac{(33 - 7)}{50}$	
85	1663K	most	30006104	Długopole	pot. Piekelnik	0+721	12,94	7	50	BZ		BZ $\frac{(12,94 - 7)}{50}$	
<b>Droga powiatowa nr 1665K, Ciąg miejscowości Skawa – Raba Wyżna, Klasa drogi Z</b>													
86	1665K	most	30006132	Raba Wyżna	pot. Raba	8+376	28,2	6,16	15	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(28,20 - 6,16)}{15}$	
<b>Droga powiatowa nr 1666K, Ciąg miejscowości Ponice – Rdzawka, Klasa drogi Z</b>													
87	1666K	most	30006105	Rdzawka	pot. Rdzawianka	3+067	14,2	7	40	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(14,2 - 7)}{40}$	
88	1666K	most	30006106	Rdzawka	pot. Rdzawianka	3+719	11,14	7,6	50	BZ		BZ $\frac{(11,14 - 7,6)}{50}$	
<b>Droga powiatowa nr 1667K, Ciąg miejscowości Rabka Zdrój – Ponice, Klasa drogi L</b>													
89	1667K	most	35008780	Rabka Zdrój	pot. Poczepska Woda	1+589	8,97	6,96	40	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(8,97 - 6,96)}{40}$	
90	1667K	most	30006108	Ponice	pot. Poniczanka	3+179	24,68	7	50	BS		BS $\frac{(24,68 - 7)}{50}$	
91	1667K	most	35020164	Ponice	pot. Bez nazwy	3+823	4,52	5,55	50	BZ		BZ $\frac{(4,52 - 5,55)}{50}$	
92	1667K	most	35020163	Ponice	pot. Bez nazwy	4+150	2,4	5,6	50	BZ		BZ $\frac{(2,4 - 5,6)}{50}$	
93	1667K	most	30006109	Ponice	pot. Poniczanka	6+554	18,4	5	15	ST		ST $\frac{(18,4 - 5)}{15}$	
<b>Droga powiatowa nr 1668K, Ciąg miejscowości Rabka Zdrój – Skawa – Naprawa, Klasa drogi Z</b>													
94	1668K	most	30006110	Rabka Zdrój	pot. Skomielnianka	0+080	40,3	7,4	30	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(40,3 - 7,4)}{30}$	
95	1668K	most	30006111	Rabka Zdrój	rzeka Raba	0+842	35,15	7	40	BS		BS $\frac{(35,15 - 7)}{40}$	
96	1668K	most	30006112	Rabka Zdrój	pot. Poniczanka	1+629	38,7	6	20	BZ		BZ $\frac{(38,7 - 6)}{20}$	
97	1668K	most	30006113	Rabka Zdrój	pot. Raba	1+940	18,8	6,95	20	ST		ST $\frac{(18,8 - 6,95)}{20}$	
98	1668K	wiadukt	30006114	Skawa	linia kolejowa Sucha Beskidzka – Chabówka	4+677	21,76	5,95	15	ST		ST $\frac{(21,76 - 5,95)}{15}$	
99	1668K	most	30006115	Skawa	pot. Skawa	5+563	28	6	15	BZ		BZ $\frac{(28 - 6)}{15}$	
100	1668K	most	30006116	Skawa	pot. Skawa	7+666	21,75	6,04	15	BZ		BZ $\frac{(21,75 - 6,04)}{15}$	
101	1668K	most	35012599	Skawa	pot. Pudiówka	8+406	9	6,04	40	ST		ST $\frac{(9 - 6,04)}{40}$	
102	1668K	most	30006117	Skawa	pot. Bez nazwy	8+826	13,08	6,01	40	BZ		BZ $\frac{(13,08 - 6,01)}{40}$	
<b>Droga powiatowa nr 1669K, Ciąg miejscowości Jordanów – Spytkowice, Klasa drogi Z</b>													
103	1669K	most	30006118	Spytkowice	pot. Bez nazwy	7+942	3,1	6,05	40	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(3,1 - 6,05)}{40}$	
104	1669K	most	35008781	Spytkowice	pot. Skawa	9+667	21,18	7	40	BS		BS $\frac{(21,18 - 7)}{40}$	
<b>Droga powiatowa nr 1670K, Ciąg miejscowości Nowy Targ (ul. Krakowska) - Rdzawka, Klasa drogi Z</b>													
105	1670K	wiadukt	07210016	Nowy Targ	ul. Kolejowa str. prawa	1+870	9,05	7	42	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(9,05 - 7)}{42}$	
106	1670K	wiadukt	07210015	Nowy Targ	ul. Kolejowa str. lewa	1+870	9,05	7	42	BZ		BZ $\frac{(9,05 - 7)}{42}$	
107	1670K	most	07210014	Nowy Targ	ul. Czarny Dunajec str. prawa	2+370	74,3	7	42	BZ		BZ $\frac{(74,3 - 7)}{42}$	
108	1670K	most	07210013	Nowy Targ	ul. Czarny Dunajec str. lewa	2+370	74,7	7	42	BS		BS $\frac{(74,7 - 7)}{42}$	
109	1670K	wiadukt	07210012	Nowy Targ	ul. Grel str. prawa	2+592	9,45	7	42	BZ		BZ $\frac{(9,45 - 7)}{42}$	
110	1670K	wiadukt	07210011	Nowy Targ	ul. Grel str. lewa	2+592	9,45	7	42	BZ		BZ $\frac{(9,45 - 7)}{42}$	
111	1670K	most	35002263	Klikuszowa	pot. Lepietnica	6+911	38	8	42	BZ		BZ $\frac{(38 - 8)}{42}$	
<b>Droga powiatowa nr 1671K, Ciąg miejscowości ul. Św Anny – Kowaniec w m. Nowy Targ, Klasa drogi Z</b>													
112	1671K	most	35014937	Nowy Targ	pot. Skotnicki	0+583	5,6	7	40	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(5,6 - 7)}{40}$	
<b>Droga powiatowa nr 1671K, Ciąg miejscowości ul. Św Anny – Kowaniec w m. Nowy Targ, Klasa drogi L</b>													
													BZ $\frac{(18 - 7,7)}{20}$

113	1671K	most	30006120	Nowy Targ	pot. Kowaniec	1+723	18	7,7	20	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(18 - 7,7)}{20}$
<b>Droga powiatowa nr 1673K, Ciąg miejscowości ul. Waksmundzka w m. Nowy Targ, Klasa drogi Z</b>												
114	1673K	most	30006125	Nowy Targ	pot. Biały Dunajec	0+092	83,69	7	40	BS	NIE OBOWIAZUJE	BS $\frac{(83,69 - 7)}{40}$
115	1673K	most	30006126	Nowy Targ	pot. Czerwonka	1+185	5,95	6	40	BZ		BZ $\frac{(5,95 - 6)}{40}$
<b>Droga powiatowa nr 1674K, Ciąg miejscowości Nowy Targ (Al. Tysiąclecia) – Harkłowa, Klasa drogi G</b>												
116	1674K	most	07210066	Nowy Targ	pot. Czerwonka	0+436	9	6,9	30	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BS $\frac{(9 - 6,9)}{30}$
117	1674K	most	31000929	Ostrowsko	pot. Leśnica	4+781	64,7	7	50	BS		BS $\frac{(64,7 - 7)}{50}$
<b>Droga powiatowa nr 1675K, Ciąg miejscowości Jabłonka – Lipnica Mała, Klasa drogi Z</b>												
118	1675K	most	30006127	Lipnica Mała	pot. Portasowy	9+904	12,3	5	40	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(12,3 - 5)}{40}$
<b>Droga powiatowa nr 1676K, Ciąg miejscowości Lipnica Wielka – Przywarówka, Klasa drogi Z</b>												
119	1676K	most	30006128	Lipnica Wielka	pot. Lipniczanka	2+966	32,95	6,7	15	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(32,95 - 6,7)}{15}$
120	1676K	most	30006129	Lipnica Wielka	pot. Lipniczanka	5+203	18,18	6,14	15	ST		ST $\frac{(18,18 - 6,14)}{15}$
121	1676K	most	35008782	Lipnica Wielka	pot. Lipniczanka	8+477	12,4	6,52	40	BZ		BZ $\frac{(12,4 - 6,52)}{40}$
<b>Droga powiatowa nr 1677K, Ciąg miejscowości Zubrzyca Górna – Sidzina – Bystra – Łętownia, Klasa drogi L</b>												
122	1677K	most	30006131	Zubrzyca Górna	pot. Bez nazwy	2+217	9,9	6,49	40	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(9,9 - 6,49)}{40}$
<b>Droga powiatowa nr 1678K, Ciąg miejscowości Raba Wyżna – Podwilk, Klasa drogi Z</b>												
123	1678K	most	30006133	Podsarnie	pot. Bez nazwy	8+355	14,07	6,4	15	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(14,07 - 6,4)}{15}$
124	1678K	most	30006134	Podsarnie	pot. Bez nazwy	9+135	16,14	5,67	10	ST		ST $\frac{(16,14 - 5,67)}{10}$
125	1678K	most	30006135	Podsarnie	pot. Bez nazwy	11+205	4,43	6,22	10	BZ		BZ $\frac{(4,43 - 6,22)}{10}$
126	1678K	most	30006136	Podsarnie	pot. Orawka	11+436	17,23	7	40	BS		BS $\frac{(17,23 - 7)}{40}$
<b>Droga powiatowa nr 1679K, Ciąg miejscowości Wygon – Niedzica, Klasa drogi Z</b>												
127	1679K	most	30006137	Sromowce Wyżne	rzeka Dunajec	1+519	68,14	7	15	BS	NIE OBOWIAZUJE	BS $\frac{(68,14 - 7)}{15}$
<b>Droga powiatowa nr 1682K, Ciąg miejscowości Podszkle – Podwilk, Klasa drogi L</b>												
128	1682K	most	35006204	Podwilk	pot. Czarna Orawa	5+716	6,1	6	20	BZ	NIE OBOWIAZUJE	BZ $\frac{(6,1 - 6)}{20}$
129	1682K	most	35006205	Podwilk	pot. Czarna Woda	6+819	15,8	6	50	ST		ST $\frac{(15,8 - 6)}{50}$