

## ZESTAWIENIE OBIEKTÓW MOSTOWYCH W REJONIE DRÓG WOJEWÓDZKICH W NOWYM TOMYŚLU

L.P.	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj konstrukcji	Rodzaj przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia [m2]
1.	302	17,411	ZBĄSZYŃ - m	most	rzeka niezełowna	37,90	9,40	356,26
2.	303	28,727	GRÓJEC WIELKI I	most	rzeka niezełowna	27,20	7,65	208,08
3.	303	29,402	GRÓJEC WIELKI II	most	rzeka niezełowna	8,00	7,60	60,80
4.	305	43,331	MOCHY	most	kanal niezełowny	16,90	7,35	124,22
5.	305	51,462	WIELEŃ - Zaobrzański	most	rzeka niezełowna	16,80	9,90	166,32
6.	305	12,613	BORUJA KOŚCIELNA	most	rów	8,30	8,40	69,72
7.	305	19,958	KUŹNICA ZBĄSKA	most	rzeka niezełowna	8,10	8,90	72,09
8.	305	40,130	WRONIAWY	most	kanal niezełowny	22,52	9,56	215,29
9.	305	40,730	SOLEC	most	kanal niezełowny	11,28	9,56	107,84
10.	305		BOLEWICKO k. N.Tomyśl	wiadukt	nad A-2	49,40	12,30	607,62
11.	306	21,672	SĘDZINY	most	rzeka niezełowna	6,75	9,40	63,45
12.	306		ZALESIE	wiadukt	nad A-2	78,00	11,20	873,60
13.	307		NIEPRUSZEWO	wiadukt	nad A-2	106,81	11,20	1196,27
14.	307	35,750	OPALENICA III	most	rzeka niezełowna	19,47	13,05	254,08
15.	307	39,175	OPALENICA IV	wiadukt	linia kolejowa zelektryfikowana	27,20	13,98	380,26
16.	308	31,454	KAMIENIEC	most	kanal niezełowny	9,60	9,54	91,58
17.	308	36,103	KONOJAD	most	rzeka niezełowna	12,70	9,25	117,48
18.	312	8,143	ZIEMIN I	most	kanal niezełowny	16,42	10,70	175,69
19.	312	8,316	ZIEMIN II	most	kanal niezełowny	14,85	8,40	124,74
20.	312	12,102	ŚNIATY	most	kanal niezełowny	15,82	10,10	159,78
21.	312	17,607	WILKOWO POLSKIE	most	rzeka niezełowna	9,25	10,80	99,90
22.	315	7,358	OBRA	most	kanal niezełowny	31,40	12,30	386,22
23.	315	16,322	ŚWIĘTNO	most	kanal niezełowny	12,70	9,66	122,68
24.	316	14,311	KASZCZOR	most	rzeka niezełowna	15,50	9,98	154,69

POWERZCHNIA CAŁKOWITA [m2]

6188,66