

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH

LP	LOKALIZACJA			PRZESZKODA	RODZAJ OBIEKTU	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA [m]	POWIERZCHNIA [m2]	RODZAJ KONSTRUKCJI	ILOŚĆ PRZĘSEŁ
	NR DROGI	KM	NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ							
1	2			3	4	5	6	7	8	9
1	12	553.581	Sosnów	rz.Klikawka	most	5,40	9,25	49,95	Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna	1
2	12	554.118	Sosnów	ciek bez nazwy	most	4,40	12,10	53,24	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1
3	12	555.058	Pachnowola	ciek bez nazwy	most	4,90	9,40	46,06	Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna	1
4	12	564.621	Puławy	Warszawa - Puławy - Lublin, dojazd do stacji kolejowej	wiadukt	224,38	12,48	2 800,26	Konstr. betonowa belk.pref.o st.rw.do osi przęs. z płytą monolityczną	13
5	12	568.738	Końskowola	ciek okresowy	most	16,00	8,95	143,20	Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju	1
6	12	577.242	Kurów	rz.Kurówka	most	15,42	15,30	235,93	Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształtowym odwróc.	1
7	12	578.664	Kurów	rów melioracyjny	most	5,00	18,40	99,04	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1

8	12	586.724	Zagrody	rów melioracyjny	most	7,20	12,40	89,28	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1
9	12	589.157	Garbów	rz. Kurówka	most	9,84	13,16	129,49	Konstr. betonowa, belkowa monolityczne	1
10	12	592.545	Bogucin	rów melioracyjny	most	6,10	12,30	75,03	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1
11	12	596.743	Jastków	rz.Ciemiega	most	17,60	15,22	267,88	Konstr. betonowa, belkowa, monolityczna	1
					Razem	316,24	138,96	3 989,36		
12	17	84.774	Ryki	Dęblin - Łuków, dojazd do stacji kolejowej	wiadukt	109,67	12,40	1 359,91	Konstr. betonowa, belkowa, pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną	7
13	17	85.719	Chrustne	ciek bez nazwy	most	4,20	12,70	53,34	Konstr. płytowa - belki stalowe obetonowane	1
14	17	89.898	Kośmin	rz. Wieprz	most	185,75	13,20	2 451,90	Konstr. stalowa blachownicowa z monolityczn płytą pomostu	6
15	17	97.784	Kosmów	ciek bez nazwy	most	8,70	13,45	117,02	Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju	1
16	17	104.277	Wola Osińska	rów melioracyjny	most	4,20	14,50	60,90	Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju	1

17	17	109.647	Chrzążówek	rów melioracyjny	most	8,70	11,40	99,18	Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju	1
18	17	110.280	Chrzążówek	rz.Kurówka	most	47,46	17,16	814,41	Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształt.teowym odwróc.	3
19	17	113.795	Brzozowa Gać	rów melioracyjny	most	4,95	13,10	64,85	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1
20	17	114.098	Kurów	rz.Kurówka	most	13,60	13,20	179,52	Konstr. stalowa blachownicowa z żelbetową monolityczną płytą pomostu.	1
					Razem	387,23	121,11	5 201,03		
21	48	155.023	Dęblin	dr.nr 801,	wiadukt	20,82	16,45	342,49	Konstr. betonowa, belkowa, pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną	1
22	48	155.051	Dęblin	Warszawa - Lublin	wiadukt	84,95	16,45	1 397,43	Konstr. stalowa, blachownicowa, z ortotropową płytą pomostu.	3
23	48	155.151	Dęblin	ul. M. Konopnickiej,	wiadukt	16,70	16,45	274,72	Konstr. betonowa,belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną	1
24	48	158.490	Żdżary	ciek bez nazwy	most	5,42	10,22	55,39	Konstr. płytowa - belki stalowe obetonowane	1
25	48	158+490	Żdżary	ciek bez nazwy	kładka dla pieszych	5,26	2,80	14,73	Konstr. betonowa, ramowa, prefabrykowana.	1
26	48	165.050	Moszczanka	rz.Zalesianka	most	20,00	8,92	178,40	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1

27	48	166.168	Chrustne	ciek bez nazwy	most	6,00	11,32	67,92	Konstr. płytowa - belki stalowe obetonowane	1
28	48	167.524	Sierskowola	ciek bez nazwy	most	4,25	11,44	48,62	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1
29	48	174.603	Ułęż	ciek bez nazwy	most	7,10	10,70	75,97	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1

30	48	175.574	Zosin	ciek bez nazwy	most	6,40	10,70	68,48	Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	1
31	48	180.431	Podlodów	rz. Świnka	most	15,40	9,60	147,84	Konstr. betonowa, belkowa, pełnościennie monolityczne	1
32	48	182.407	Blizocin	ciek bez nazwy	most	10,50	10,15	106,58	Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanych z betonową monolityczną płytą pomostu	1
33	48	186.607	Przytoczno	ciek bez nazwy	most	11,60	9,44	109,50	Konstr. stalowa, belkowa, z kształt.walcowanych z monolityczną płytą pomostu	1
34	48	190.677	Krępa	rz.Struga	most	16,30	12,12	197,56	Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształt.teowym odwróc.	1
35	48	192.736	Poizdów	suchy ciek	most	9,40	9,40	88,36	Konstr. stalowa belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z monolityczną płytą pomostu	1
36	48	197.127	Kock	ciek bez nazwy	most	11,94	11,47	136,95	Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształt.teowym odwróc.	1
37	48	197.260	Kock	rz.Czarna	most	30,70	11,92	365,94	Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna, monolityczna	1
					Razem	282,74	189,55	3 676,88		
			Łącznie na wszystkich drogach			669,97	310,66	8 877,91		