



WZDW.32.5425/ 28 /10

Dotyczy: udostępnienia danych do
koncepcji projektowej rozbudowy drogi 430 i 431

Poznań, dnia 08.09.2010r.

Wydział Dokumentacji Technicznej

W nawiązaniu do pisma firmy Lafrentz – Polska Sp. z o.o. nr LFP/TP/Z-5/397/3220/02/10 z dn. 24.08.2010r. - Wydział Ochrony Dróg przekazuje informacje dotyczące inwentaryzacji zjazdów i przepustów, zlokalizowanych w ciągu drogi wojewódzkiej nr 430 Poznań – Mosina oraz odcinka drogi wojewódzkiej nr 431 przebiegającego w m. Mosina (od ul. Mocka do ronda na skrzyżowaniu ul. Szosa Poznańska i Mostowej), celem wykorzystania do sporządzenia koncepcji projektowej rozbudowy ww. dróg wojewódzkich (zał. nr 1 – płyta CD).

Dane przedstawia się w postaci opisów liniowych Systemu Ewidencji Dróg i Ulic EWIDR dla drogi nr 430 oraz odcinka drogi wojewódzkiej nr 431 przebiegającego w m. Mosina (od ul. Mocka do ronda na skrzyżowaniu ul. Szosa Poznańska i Mostowej). Ponadto załącza się dodatkowe pliki zawierające wyłącznie zdarzenia opisujące lokalizację zjazdów i przepustów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005r. w sprawie trybu sporządzania informacji oraz gromadzenia i udostępniania danych o sieci dróg publicznych, obiektach mostowych, tunelach oraz promach (Dz.U. Nr 67, poz. 583), ww. dane ewidencyjne podaje się według stanu na dzień 31.12.2009r.

Sprawę prowadzi:
Wydział Ochrony Dróg
Agata Wojciechowska
tel. /61/ 826-53-92 wew.104

Lp.	Numer ewidencyjny		Droga		Miejscowość	Światło poziome przepustu [m]										Liczba otworów	Światło pionowe	Długość po osi obiektu	Wyszczególnienie urządzeń obcych	Normatyw, według którego zaprojektowano (przebudowano) obiekt		Aktualna nośność użytkowa	Nienormalywność	Rok budowy
			nr	km		żelbetowego			stalowego		betonowego		drewnianego	kamienno- lub ceglano-	z tworzyw sztucznych					numer normy obciążeń	klasa obciążenia			
						ramowego	pływowego	rurowego	ramowego	rurowego	sklepionego	rurowego												
1	2	(2a)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
83	P00043000001	12361045	430	4,481	Luboń - (m) ul. Armii Poznań									2,50		1	1,80	16,70		1952	II	200	Strumień Junikowski	1956
84	P00043000002	12361046	430	6,192	Luboń - (m) ul. Armii Poznań					0,60						1	0,60	7,40	Lc=17,30 m	inne przepisy		200	ze względu na światło	1900
							1,00										1,30	9,90						
85	P00043000011	260729001	430	7,319	Luboń - (m) ul. Armii Poznań					1,20						1	1,20	19,50	HelCor TC fi 1200	PN-85/S-10030	A	500	Przebudowany z mostu	2007
86	P00043000003	01001665	430	8,177	Łęczyca			0,80								1	0,80	19,00		1952	II	200		1956
87	P00043000004	12361047	430	8,850	Łęczyca			0,80								1	0,80	21,80		1952	II	200		1956
88	P00043000010	260729000	430	9,274	Łęczyca					4,95						1	3,31	25,95	ArotVia MP 150, typ L45	PN-85/S-10030	A	500	Przebudowany z mostu	2005
89	P00043000005	12361048	430	9,607	Łęczyca			0,80								1	0,80	13,60		1952	II	200		1956
90	P00043000006	12361049	430	10,310	Puszczykowo - (m) ul. Wysoka			0,80								1	0,80	16,80		1952	II	200		1956
91	P00043000007	12361050	430	10,968	Puszczykowo - (m) ul. Wysoka							1,00				1	1,00	14,20		1952	II	200		1956
92	P00043000008	12361051	430	11,383	Puszczykowo - (m) ul. Wysoka							1,00				1	1,00	13,20		1952	II	200		1956
93	P00043000009	12361053	430	12,536	Puszczykowo - (m) ul. Wysoka						1,00					1	0,85	13,70		inne przepisy		200		1900

Ocena stanu technicznego w skali 0 - 5
25
4,00
2
5
3
4
5,00
4
4
4
4
4

dw 431 ok km 19+565 "RONDO" — do skrzyżow z dw 430 km 20+360 "0" obiektów mostowych