

## ZESTAWIENIE OBIEKTÓW MOSTOWYCH W REJONIE DRÓG WOJEWÓDZKICH W KOLE

L.P	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj konstrukcji	Rodzaj przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia [m2]
1.	263	63,959	BABIAK	wiadukt	linia kolejowa zelektryfikowana	27,40	10,16	278,38
2.	263	83,341	KŁODAWA - m	most	rzeka niezełowna	16,00	17,50	280,00
3.	263	95,952	BUDY DRZEWIECKIE	most	rzeka niezełowna	12,50	8,85	110,63
4.	266	57,516	WÓJCIN	most	rów	4,60	9,40	43,24
5.	266	68,144	ŁYSEK	most	rzeka niezełowna	12,90	8,90	114,81
6.	266	77,454	LUBSTÓW	most	rów	8,00	9,40	75,20
7.	266	90,410	ŚWIĘTE	most	rzeka niezełowna	8,00	9,40	75,20
8.	266	95,301	WOLA PODŁĘŻNA	most	kanał niezełowny	13,00	9,40	122,20
9.	470		BIAŁKÓW GÓRNY	wiadukt	nad A-2	42,00	13,80	579,60
10.	471	33,008	GŁUCHÓW	most	rzeka niezełowna	8,00	7,50	60,00
11.	471	12,035	KOŹMINEK	most	rzeka niezełowna	10,72	14,58	156,30
12.	473	5,565	PRZYBYŁÓW	most	rzeka niezełowna	28,76	8,90	255,96
13.	473	19,476	DĄBIE - m	most	rzeka niezełowna	57,88	9,90	573,01
14.	473		DĄBIE	wiadukt	nad A-2	85,00	12,00	1020,00

POWERZCHNIA CAŁKOWITA [m2]

3744,53