

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW MOSTOWYCH W REJONIE DRÓG WOJEWÓDZKICH W KOLE

L.P.	Nazwa_JA	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Rodzaj przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia [m2]
1.	Koło	263	63,959	BABIAK	wiadukt	linia kolejowa zelektryfikowana	27,40	10,16	278,384
2.	Koło	263	95,952	BUDY DRZEWIECKIE	most	rzeka niezełowna	12,50	8,85	110,625
3.	Koło	263	83,341	KŁODAWA - m	most	rzeka niezełowna	16,00	17,50	280,000
4.	Koło	266	57,516	WÓJCIN	most	rów	4,60	9,40	43,240
5.	Koło	266	66,642	ŁYSEK	most	rzeka niezełowna	12,90	8,90	114,810
6.	Koło	266	75,931	LUBSTÓW	most	rów	8,00	9,40	75,200
7.	Koło	266	88,889	ŚWIĘTE	most	rzeka niezełowna	8,00	9,40	75,200
8.	Koło	266	93,781	WOLA PODŁĘŻNA	most	kanal niezełowny	13,00	9,40	122,200
9.	Koło	470	3,545	BIAŁKÓW GÓRNY	wiadukt	nad A-2	42,00	13,80	579,600
10.	Koło	471	32,919	GŁUCHÓW	most	rzeka niezełowna	8,00	7,50	60,000
11.	Koło	471	11,954	KOŹMINEK	most	rzeka niezełowna	10,72	14,58	156,298
12.	Koło	473	5,565	PRZYBYŁÓW	most	rzeka niezełowna	28,76	8,90	255,964
13.	Koło	473	19,497	DĄBIE - m	most	rzeka niezełowna	57,88	9,90	573,012
14.	Koło	473	21,445	DĄBIE	wiadukt	nad A-2	85,00	12,00	1020,000

POWERZCHNIA CAŁKOWITA [m2]	3 744,53
----------------------------	----------