

Tablica 1A.

Podział drogowych obiektów mostowych, tuneli i przejść podziemnych
na drogach krajowych zarządzanych przez GDDKiA (stan na 15.10.2010r.)

Rodzaj materiału konstrukcyjnego	Liczba		Długość		Powierzchnia	
	Szt.	%	m	%	m ²	%
stal	623	13.82	48 595	25.51	619 391	26.41
beton zbrojony	2 534	56.20	66 967	35.16	763 268	32.55
beton sprężony	1 263	28.01	73 965	38.83	951 664	40.58
kamień, cegła, beton	84	1.86	896	0.47	10 400	0.44
pozostałe (tymczasowe)	5	0.11	63	0.03	471	0.02
Ogółem	4 509		190 487		2 345 194	
w tym: tunele i przejścia podziemne – 120 szt. / dług. - 4092 m / pow. – 25 779 m ²						