

Tablica 1F.

Podział drogowych obiektów mostowych, tuneli i przejść podziemnych na drogach krajowych zarządzanych przez GDDKiA (stan na 30.10.2015r.)

Rodzaj materiału konstrukcyjnego	Liczba		Długość		Powierzchnia	
	Szt.	%	m	%	m ²	%
stal	990	13.83	89 288	22.43	1 245 129	22.38
beton zbrojony	3 261	45.56	97 878	24.59	1 260 471	22.65
beton sprężony	2 845	39.75	210 261	52.83	3 050 879	54.84
kamień, cegła, beton	62	0.86	615	0.15	7 210	0.13
pozostałe (tymczasowe)	0	0	0	0	0	0
Ogółem	7 158		398 042		5 563 689	
w tym: tunele i przejścia podziemne – 181 szt. / dług. - 7865 m / pow. – 86 524 m ²						