

Wykaz (księga inwentarzowa) mostów

Lp. Nr inw.	Lokalizacja obiektu	Województwo, gmina, miasto	Trwały m/m ²							Tymczasowy m/m ²		Wiadukt m/m ²		Charakterystyka mostu										
			Stalowy z pomostem		żelbetowy		prężony		kam. cegl.	drewn.	pół-trwałe	nad drogą	nad PKP	ładki dla pieszych m/m ²	szer. jezdn. i chodników m	skrajna pionowa m	liczba i rozpiętość przęseł	Opis mostu: układ statystyczny, ilość i rodzaj dźwigarów, długość części ruchomej, charakterystyka podpór	Wyszczególnienie urządzeń obcych	nośność		Trwały alternatywny	Rok budowy i moderniz.	Instytut, przebieg, doświadczenia techn.
			trwałym	drewnianym	razem	w tym prefabryk.	razem	w tym prefabryk.												podstaw. ustal.	inn.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	rz. Dzierżęcinka, ul. Hibnera, ul. Dąbrowskiego	K-lin	-	-	-	218,5 4938	-	218,5 4938	-	-	-	218,5- 4938	-	-	7,00+7,00 3,25+3,25	10 x 21,00	Schemat statyczny-10 przęsł wolnopodpartych, Ustrój nośny-belki prefabrykowane kablobetonowe "WBS" szt 5 o dł. 21,77 m z płytą i poprzecznikami żelbetowymi wykonanymi na miejscu. Przyczółki-wspólne dla obu obiektów, żelbetowe fundowane na palach Franki. Filary-9 szt dwusłupowe o śr. 1,2 m fundowane na palach Franki. Dwa obiekty identyczne równoległe do siebie w odległości 1,2 m.	Zak. Gaz. - 2/200 PWIK - 1/300 wod. Zak. Ener. - 2 kab. NN WUT - 8 otw.	- 30,0	NP PN/66/B- 02015	-	1971	PDiM K-lin	

DANE NIESPRAWDZONE
- brak danych o posadowieniu