

Zarządca drogi
Nazwa obiektu
Miejscowość
Nr drogi

Wójt Gminy Markowa
Most na Potoku Markówka
Markowa
109909



Przegląd szczegółowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 tekst jednolity)

PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU SZCZEGÓŁOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE

	Opis		Dane	
Informacje identyfikacyjne	Rodzaj obiektu		most drogowy	
	Województwo		Podkarpackie	
	Powiat		łańcucki	
	Gmina		Markowa	
	Miejscowość		Markowa	
	Numer drogi		109909	
	Kategoria drogi		gminna	
	Usytuowanie obiektu		w ciągu drogi	
	Współrzędne geograficzne (WGS)		50.0229765 N 22.29399501 E	
	Jednolity Numer Inwentarzowy		brak	
Dane ogólne	Długość całkowita obiektu [m]		6,77	
	Szerokość całkowita obiektu [m]		5,70	
	Układ statyczny obiektu		ramowy	
	Rozpiętości teoretyczne przęseł [m]		5,34	
	Liczba przęseł		1	
	Liczba podpór		2	
	Szerokość jezdni/liczba pasów ruchu [m/szt.]		3,70 / 2	
	Szerokość skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		0,63 / 0,78	
	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m]		5,70	
	Rok budowy obiektu		brak danych	
	Przeszkoda	Rodzaj przeszkody		potok
		Nazwa przeszkody		Potok Markówka
Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]		70		
Wysokość w świetle pod obiektem [m]		1,50		
Szerokość w świetle pod obiektem [m]		3,90		
Nośność	Nr normy obciążeń		brak danych	
	Klasa obciążeń wg normy		brak danych	
	Nośność [kN]		brak danych	
	Aktualna nośność użytkowa [kN]		brak danych	
Przęsła	Rodzaj konstrukcji dźwigarów		plyta z dźwigarów obetonowanych	
	Materiał konstrukcji dźwigarów		stal + beton	
	Liczba dźwigarów [szt.]		5	
	Rodzaj konstrukcji pomostu		plytowa	
	Materiał konstrukcji pomostu		żelbet	
	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	brak	
		Balustrady	stalowe – nienormatywne	
		Repery	brak	
	Rodzaj nawierzchni jezdni		asfaltowa	
	Rzędna nawierzchni jezdni(NMT – Geoportal)		222,1 m	
	Rodzaj izolacji pomostu		brak danych	
	System odwodnienia		bezpośredni	
Podpory	Konstrukcja korpusu podpory		masywna	
	Materiał korpusu podpory		beton	
	Trwałość podpory		trwałe	
Urządzenia obce	Oświetleniowe		brak	
	Gazowe		brak	
	Telekomunikacyjne		brak	
	Energetyczne		brak	
	Wodociągowe		brak	