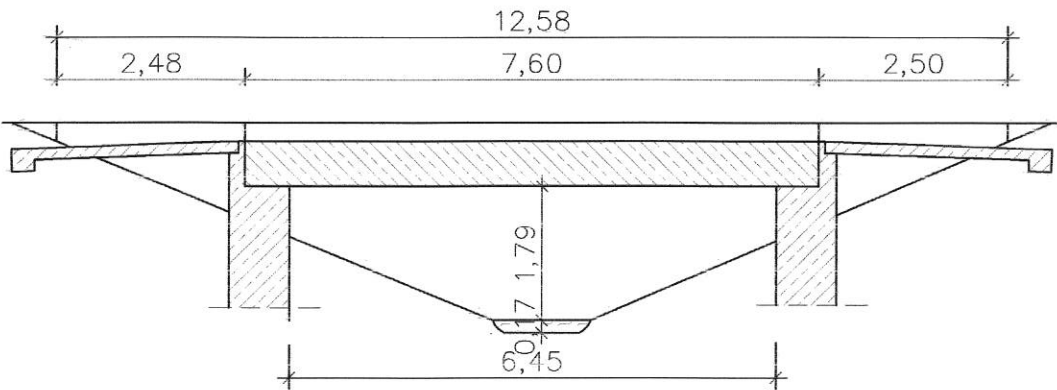


JNI	Nazwa Zarządcy Drogi / Zarząd Drogi	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Numer drogi i kilometraż	Przeszkoda i jej kilometraż	Długość mostu
30006184	Prezydent miasta Rybnik ul.B.Chrobrego 2	ŚLĄSKIE	RYBNIK	RYBNIK	RYBNIK	ul.Trzech Krzyży 1804445 km	Potok b/n	L=7,60m

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

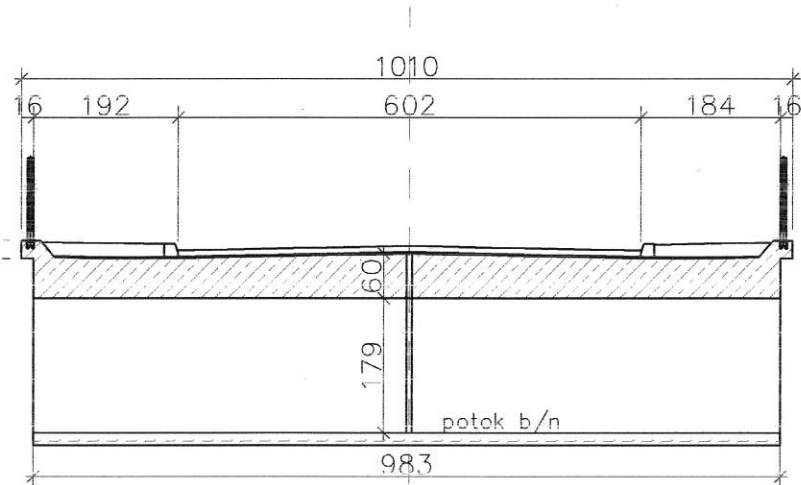
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Skala 1:100



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1.	Rodzaj konstrukcji ustroju	swobodnie podparty
2.	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	pełnościennie
3.	Sposób posadowienie podpór	brak danych
4.	Rodzaj nawierzchni na moście	bitumiczna
5.	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	bitumiczna + kostka brukowa
6.	Klasa obciążenia	I klasa
7.	Podstawa określenia obciążenia (nr normy)	PN 66/B 02015
8.	Nośność użytkowa	brak danych
9.	Nr klasyfikacyjny obc. wg. standardów NATO	brak danych
10.	Miejsce przechowywania dokumentacji	Urząd Miasta Rybnik
11.	Rok budowy rok modernizacji	brak danych
12.	Asortyment zlokalizowanych rezerw	brak danych

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	1,30
	Największa głębokość	0,17
	Prędkość wody	0,5
Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	niskie
	Prawy	niskie
Rodzaj gruntu na dnie rzeki	kamienisty	
Możliwość urządzania brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odl. mostu (wiadukt) długość objazdu		
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu	zabudowany porośnięty trawą	
Linia kolejowa	Ilość torów	—

lokalizacja obiektu

Plan sytuacyjny
Skala 1:25 000

