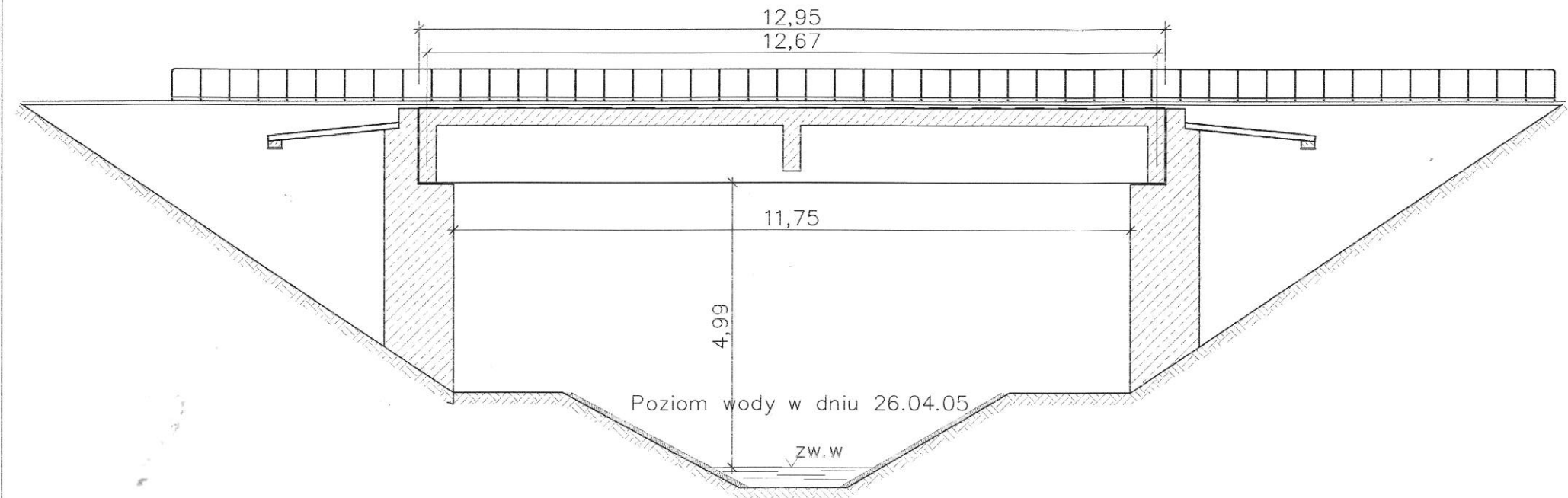


JNI 30001698	Nazwa Zarządcy Drogi / Zarząd Drogi Prezydent Miasta Rybnika ul.B.Chrobrego 2	Województwo ŚLĄSKIE	Powiat RYBNIK	Gmina RYBNIK	Miejscowość RYBNIK	Numer drogi i kilometraż ul.Gen. Okulickiego 7020S km	Przeszkoda i jej kilometraż Rzeka Nacyna	Długość mostu L=12,95m
-----------------	---	------------------------	------------------	-----------------	-----------------------	---	---	---------------------------

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

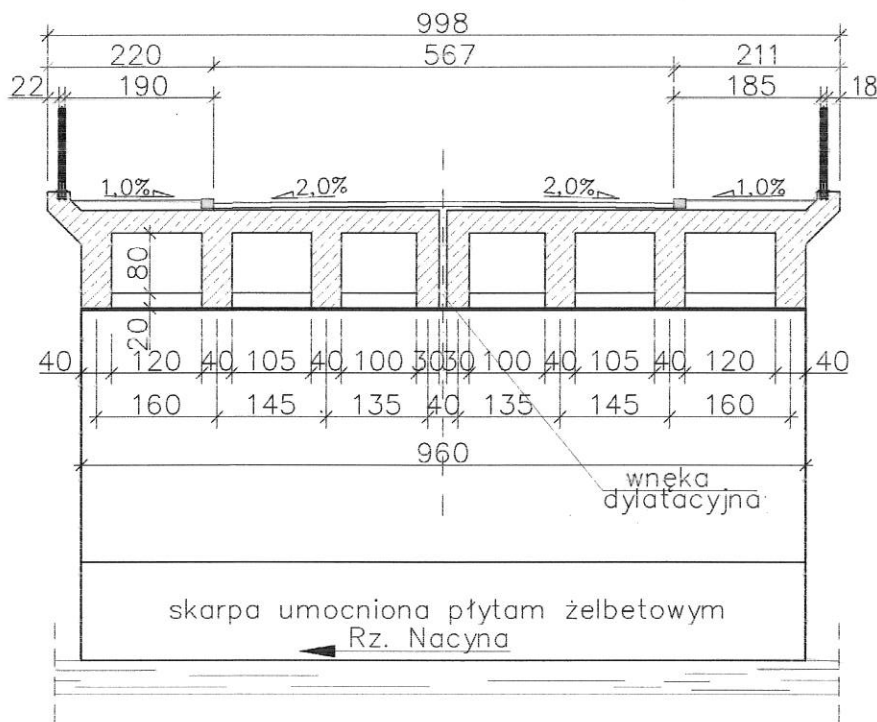
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Skala 1:100



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1.	Rodzaj konstrukcji ustroju	swobodnie podparty
2.	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	pełnościenne
3.	Sposób posadowienie podpór	brak danych
4.	Rodzaj nawierzchni na moście	bitumiczna
5.	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	bitumiczna
6.	Klasa obciążenia	I klasa
7.	Podstawa określenia obciążenia (nr normy)	PN-66/B-02015
8.	Nośność użytkowa	30 t
9.	Nr klasyfikacyjny obc. wg. standardów NATO	
10.	Miejsce przechowywania dokumentacji	Urząd Miasta Rybnik ul.B.Chrobrego 2
11.	Rok budowy rok modernizacji	brak danych
12.	Asortyment zlokalizowanych rezerw	brak danych

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	3,12m
	Największa głębokość	0,35m
	Prędkość wody	0,3m/s
Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	wysoki,umocniony płytami żelb.
	Prawy	wysoki,umocniony płytami żelb.
Rodzaj gruntu na dnie rzeki	dno piaszczyste	
Możliwość urządzania brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odl. mostu (wiadukt) długość objazdu		
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu	Teren podmiejski	
Linia kolejowa	Ilość torów	nie dotyczy

Plan sytuacyjny
Skala 1:10 000

