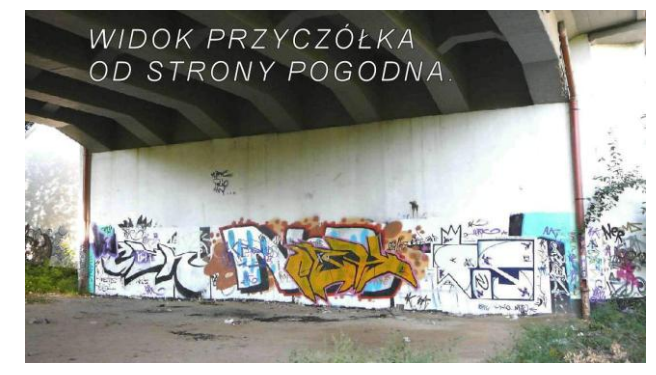
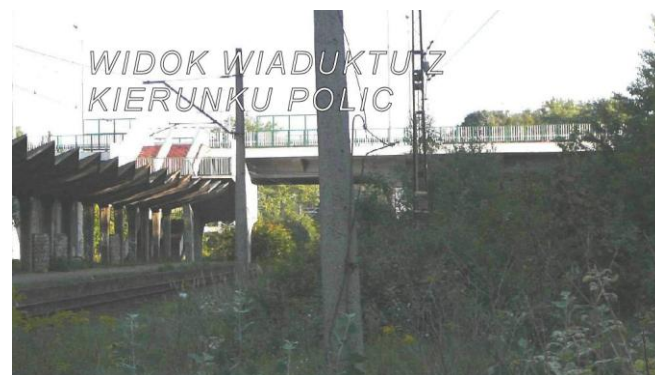
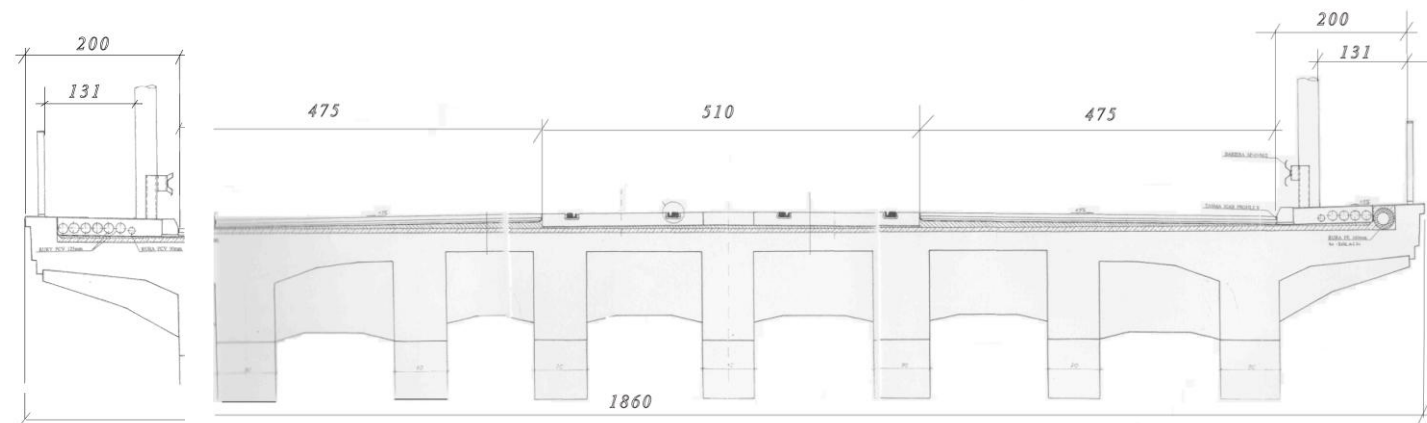
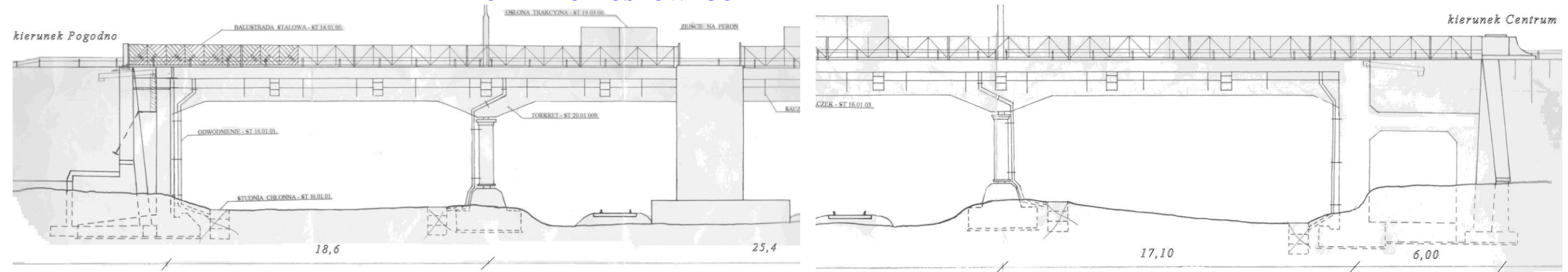


JNI (LNI 26) 01025277	Nazwa Zarządcy Drogi/Zarządu Dróg Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie	Województwo Zachodniopomorskie	Powiat Szczecin	Gmina Szczecin	Miejscowość Szczecin	Nazwa drogi i km ul.A.Mickiewicza, droga nr 5103Z	Przeszkoda i jej km Tory kolejowe	Dł. mostu 84,25m
---------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------	--	--------------------------------------	---------------------

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO





CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	3 przęsłowa belka ciągła z żelbetową płytą pomostu
2	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	Żelbetowe masywne i słupowe
3	Sposób posadowienia podpór	Bezpośrednie
4	Rodzaj nawierzchni na moście	asfaltobeton
5	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	asfaltobeton
6	Klasa obciążeń	C
7	Podstawa określenia Klasy obciążenia	PN-85/S-10030
8	Nośność użytkowa	300kN
9	Numer klasyfikacyjny Obciążenia wojskowego wg standardów NATO	
10	Miejsce przechowywania dokumentacji	ZDiTM Szczecin
11	Rok budowy/ rok modernizacji	1930/1947/2000
12	Asortyment zlokalizowanych rezerw	

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	-
	Głębokość największa	-
	Prędkość wody	-
Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	-
	Prawy	-
Rodzaj gruntu na dnie rzeki	-	
Możliwość urządzania brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu), długość objazdu	-	
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu		
Linia kolejowa	Ilość torów	2

PLAN SYTUACYJNY

