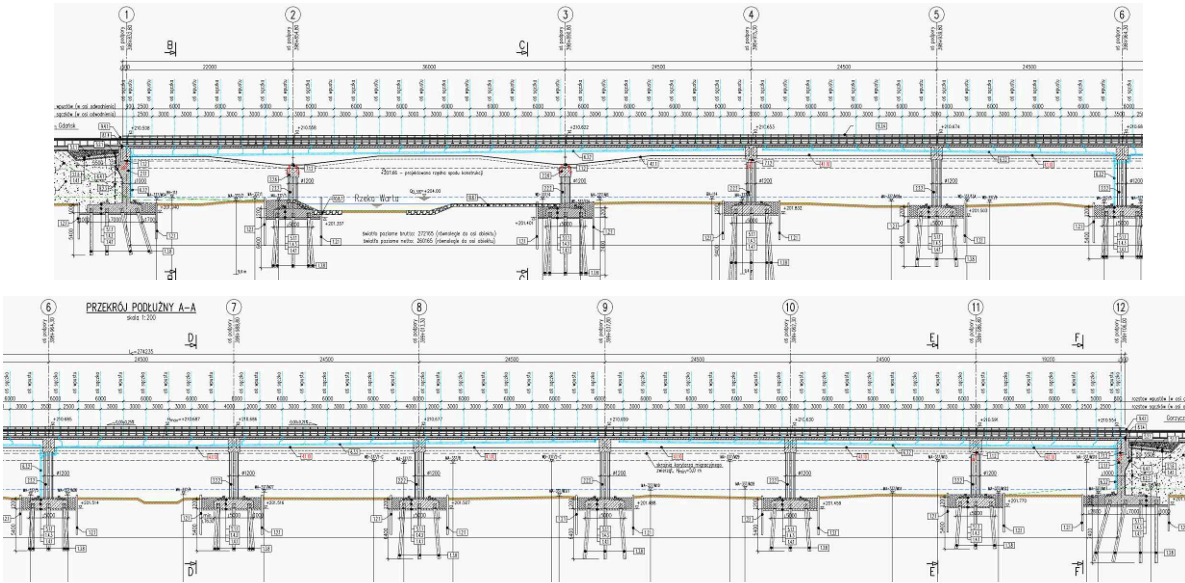


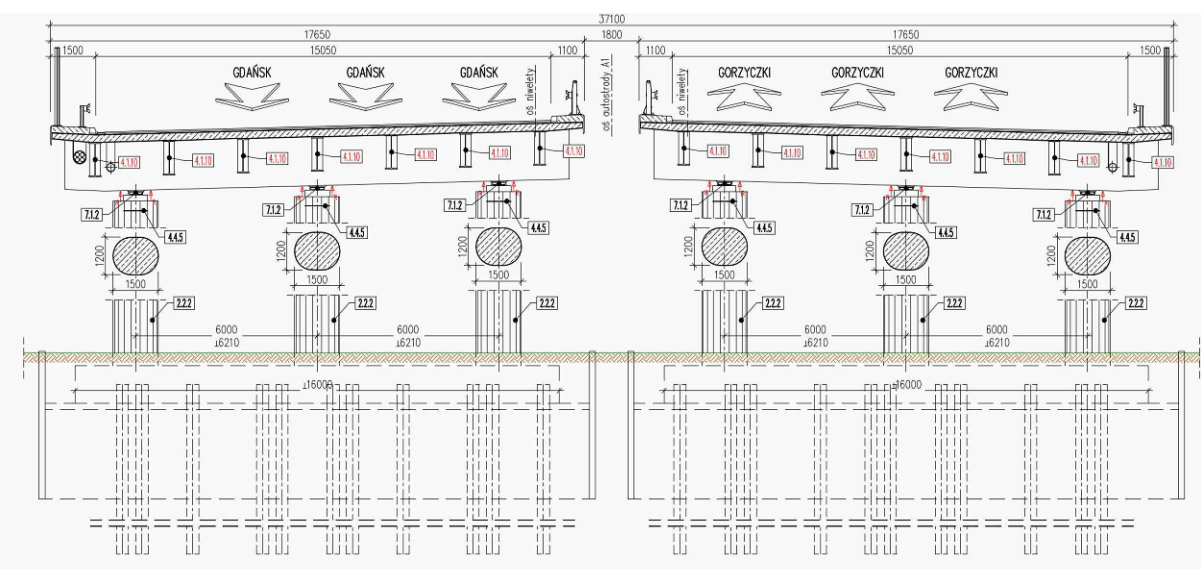
JNI	R	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa drogi i km	Przeszkoda i jej km	Długość mostu
	GDDKiA O/Łódź Rejon w Radomsku	łódzkie	radomszczański	Radomsko	Szczepocice Rządowe	Autostrada A1 Tuszyn - gr. woj. łódzkiego/śląskiego w km 398 + 832,80	rzeka WARTA w km 677+725 (km 398 + 864 autostrady A1)	274,24 m

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
Skala: 1:500



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
Skala: 1:200



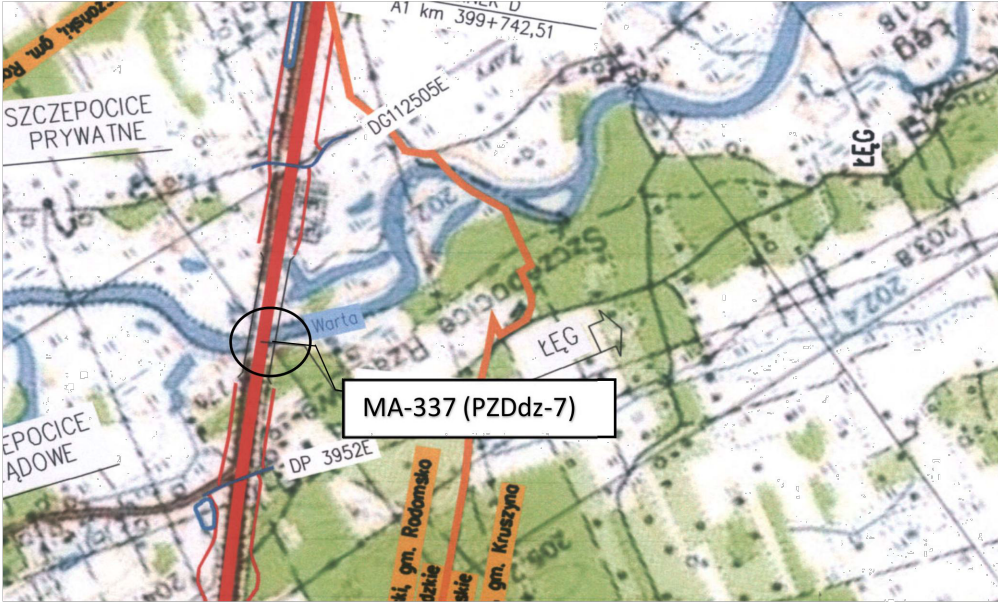
CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1.	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	belka ciągła, jedenastoprzęsłowa, konst. zespolona
2.	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	korpusy masywne, żelbetowe filary słupowe, żelbetowe
3.	Sposób posadowienia podpór	posadowienie pośrednie - żelbetowe pale prefabrykowane 40x40 cm
4.	Rodzaj nawierzchni na obiekcie mostowym	warstwa wiążąca - asfalt lany MA 11 PMB 25/55-60 warsta ściernalna - SMA 11 PMB 45/80-55
5.	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	mieszanka mastyksowo - grysowa SMA 11 PMB 45/80-55
6.	Klasa obciążeń	Klasa "A" (K + 0,3K)
7.	Podstawa określenia klasy obciążeń (numer normy)	PN-85/S-10030:1985
8.	Nośność użytkowa	-
9.	Numer wojskowej klasy obciążeń wg standardów NATO	STANAG 2021 - kl. 150 MLC: pojazdy kołowe 100/120 pojazdy gąsienicowe 80/100
10.	Miejsce przechowywania dokumentacji	GDDKiA O/Łódź
11.	Rok budowy / rok przebudowy	obiekt kier. Gdańsk: 2020 obiekt kier. Gorzyczki: 2021
12.	Asortyment zlokalizowanych rezerw	-

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	-
	Głębokość największa	-
	Pędność wody	-
Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	203.14 (narzut kamienny)
	Prawy	203.60 (narzut kamienny)
Rodzaj gruntu na dnie rzeki	Ps/Pd	
Możliwość urządzenia brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu), długość objazdu	-	
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu	tereny rolne stanowiące teren zalewowy rzeki Warty	
Linia kolejowa	Liczba torów	-

PLAN SYTUACYJNY  
Skala: 1:25 000







Widok z boku na JL



Widok z boku na JL



Widok z poziomu JL w kierunku Katowic



Widok z poziomu JP w kierunku Łodzi