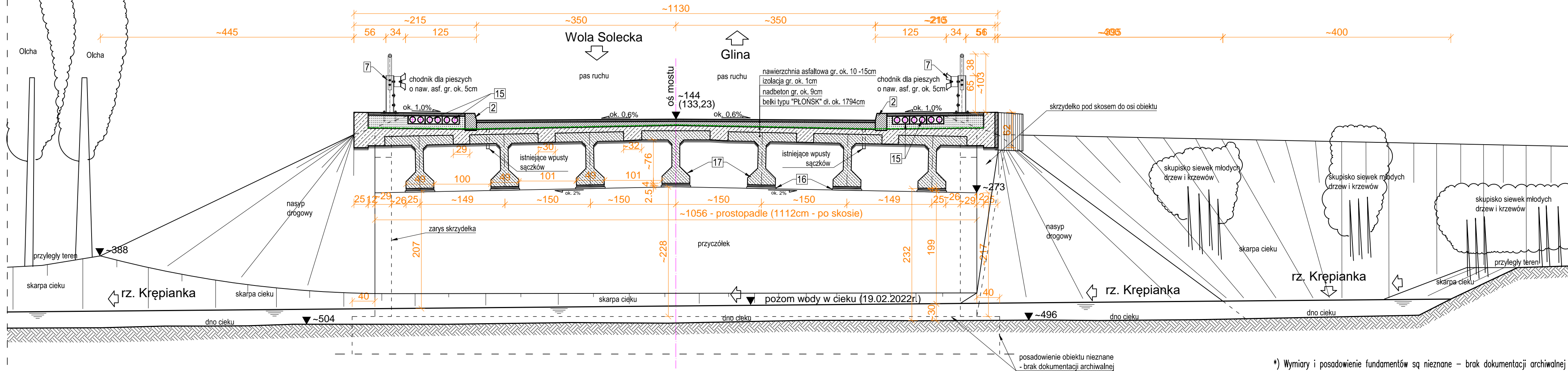



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A (w osi obiektu)
Skala 1:50



LEGENDA:

- 2 krawężnik betonowy
- 7 bariera mostowa przekładkowa: stopa - blacha 200x300x15mm, słupki - ceownik walcowany C140 dł. 650mm, przedłużenie słupka - płaskownik 600x60x10mm, pochwyty - rura Ø63mm, przekładka z rury Ø120x3mm, prowadnice stalowe dł. 4000mm, 2 listwy bariery mostowej w odcinkach dł. 4000mm mocowanie wszystkich elementów - śrubowe
- 15 prefabrykaty betonowe kanałowe
- 16 łożyska stalowe ślizgowe 25x200x520mm
- 17 strunobetonowe belki typu "PŁONSK" dł. 17.94m

*) Wymiary i posadowienie fundamentów są nieznane – brak dokumentacji archiwalnej

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:	 RAFAŁ SITEK RS ENGINEERING 05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215			
Zamierzenie budowlane:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KRĘPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE			
Nazwa załącznika:	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO MOSTU I STARORZECZA - PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Stadium dokumentacji:	Projekt remontu	
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień	Data VI. 2024 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SITEK		MAZ/0106/POOM/12 MAZ/0360/PWBD/21	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ KNOPIK		SLK/2802/POOM/09 SLK/6533/PBD/16	Rys. nr 18.