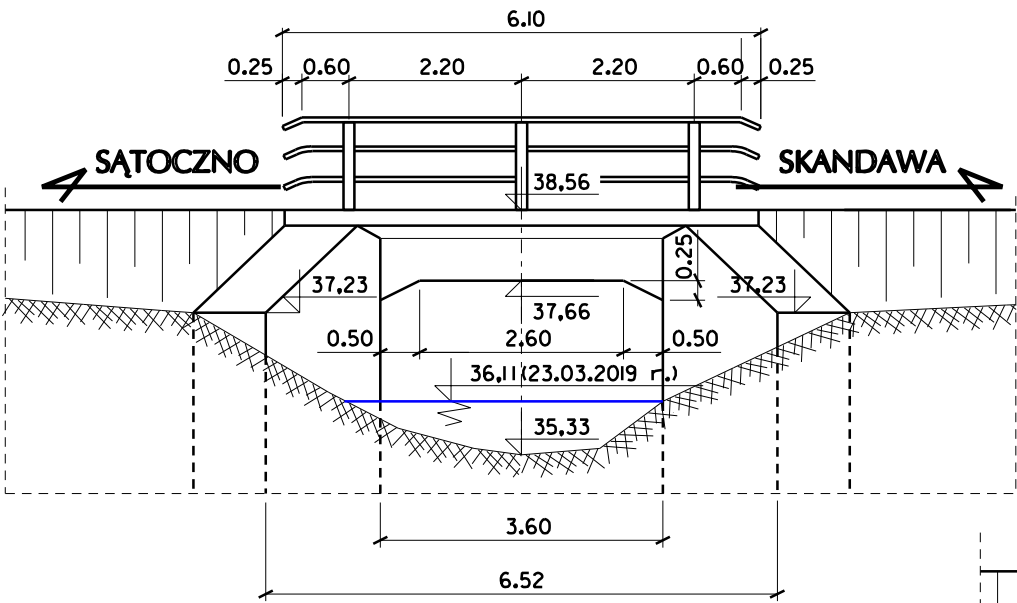


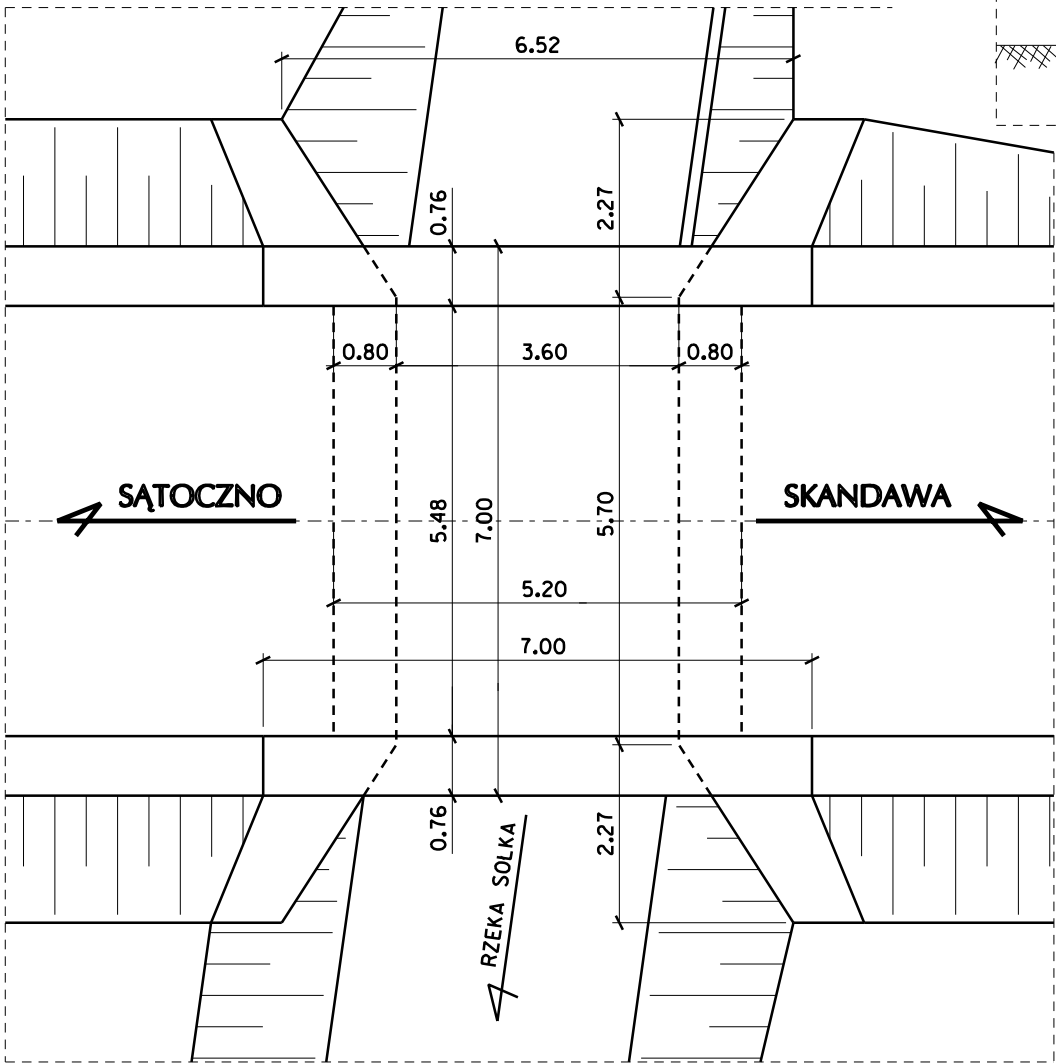
WIDOK Z BOKU

SKALA 1 : 100



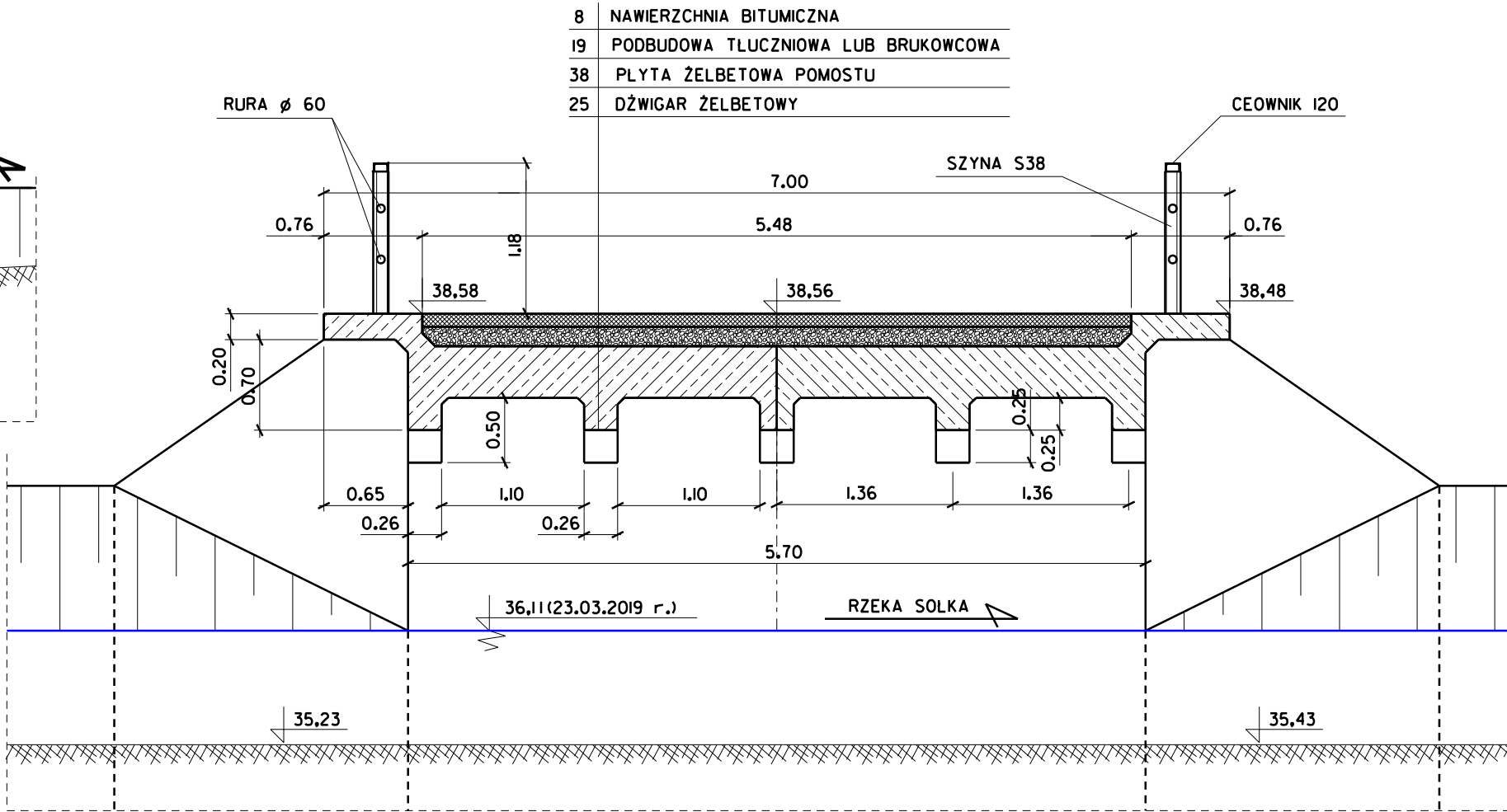
RZUT POZIOMY

SKALA 1 : 100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1 : 50



DŁUGOŚĆ PŁYTY POMOSTU - 5,20 m

ŚWIATŁO POZIOME - 3,60 m

ŚWIATŁO PIONOWE - 2,15 m

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Rozbiórka starego i budowa nowego przez rzekę Solkę w ciągu drogi powiatowej nr 1398N, km 10+700 koło miejscowości Siłginy			
INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: maj 2019 rok		Skala 1:100/50	Rys. 4