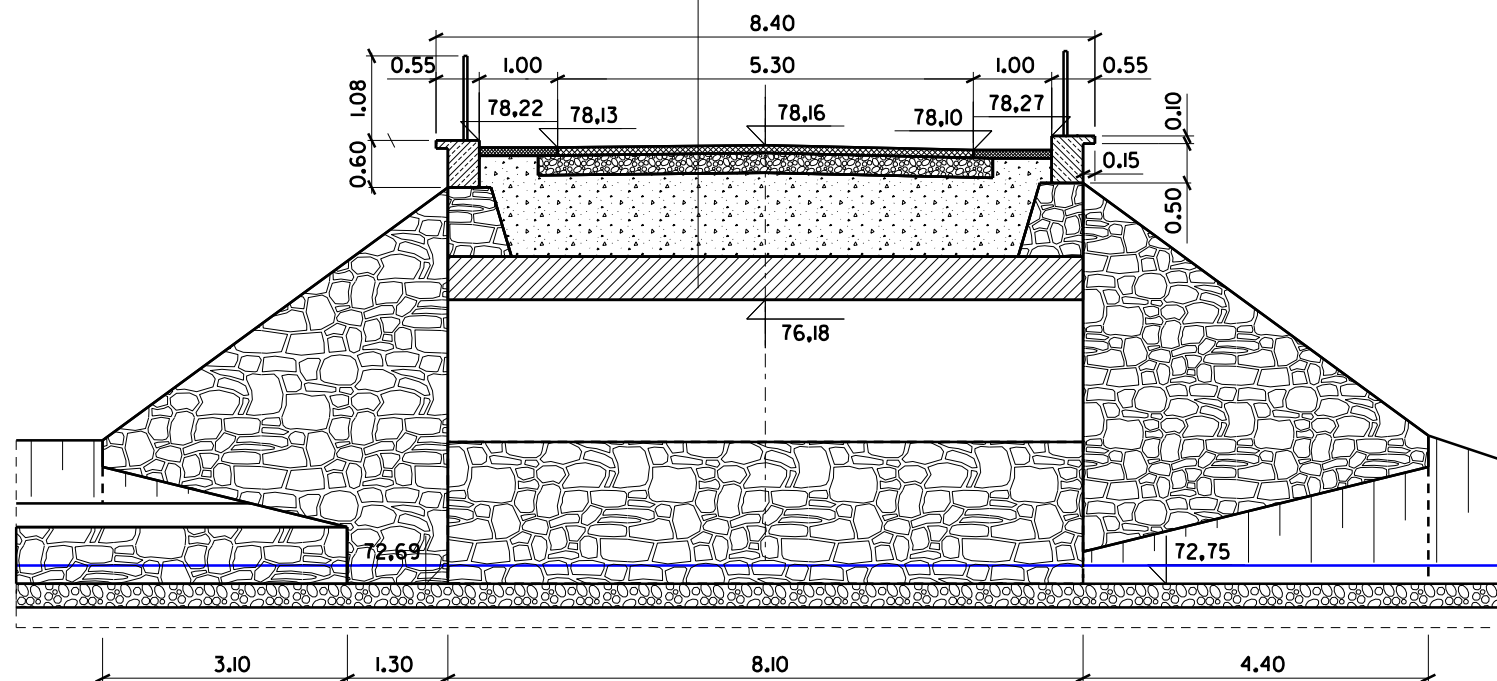


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

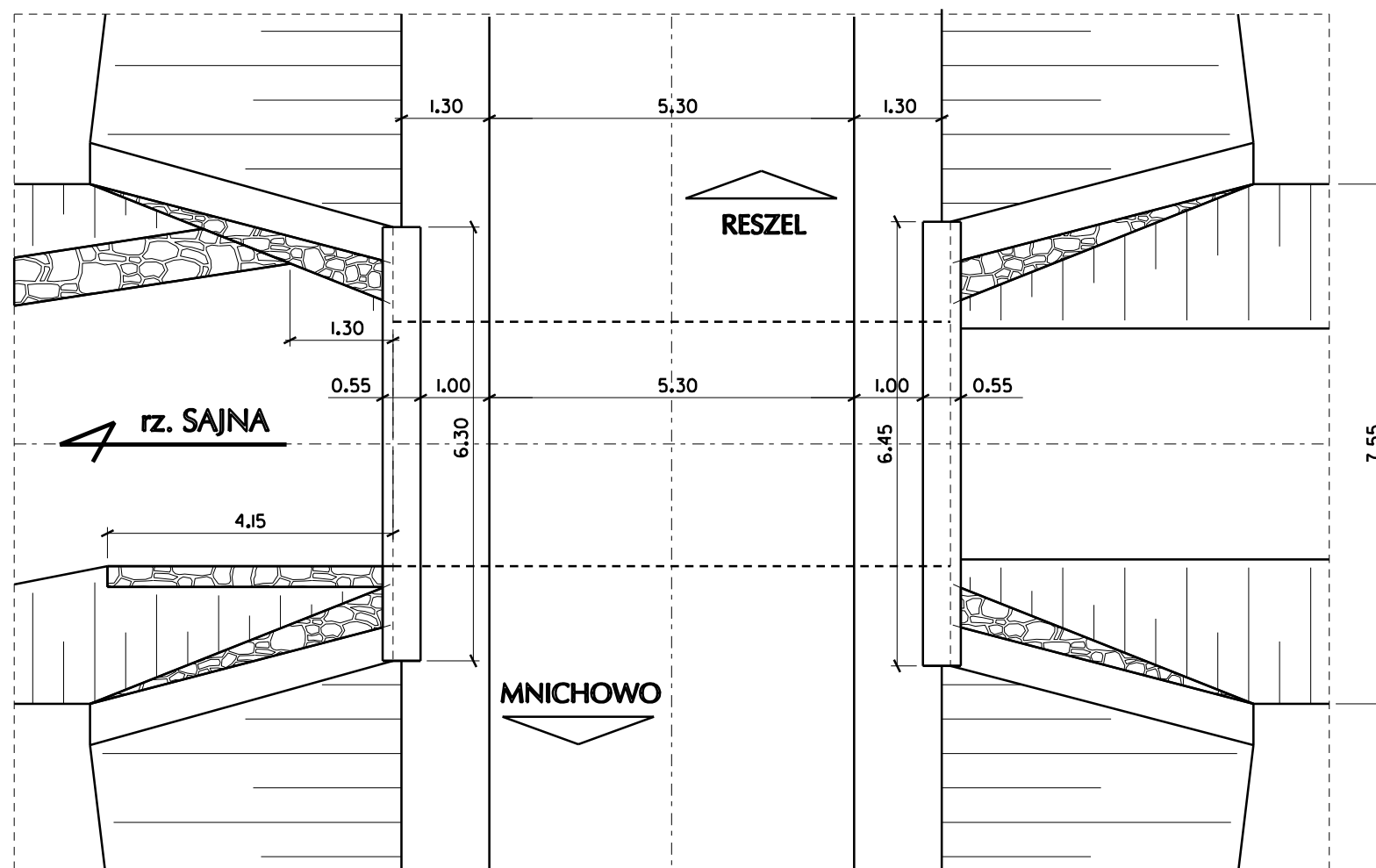
SKALA 1 : 100

10	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
25	PODBUDOWA TLUCZNIOWA
	ZASYPKA SKLEPIENIA
55	SKLEPIENIE CEGLANE



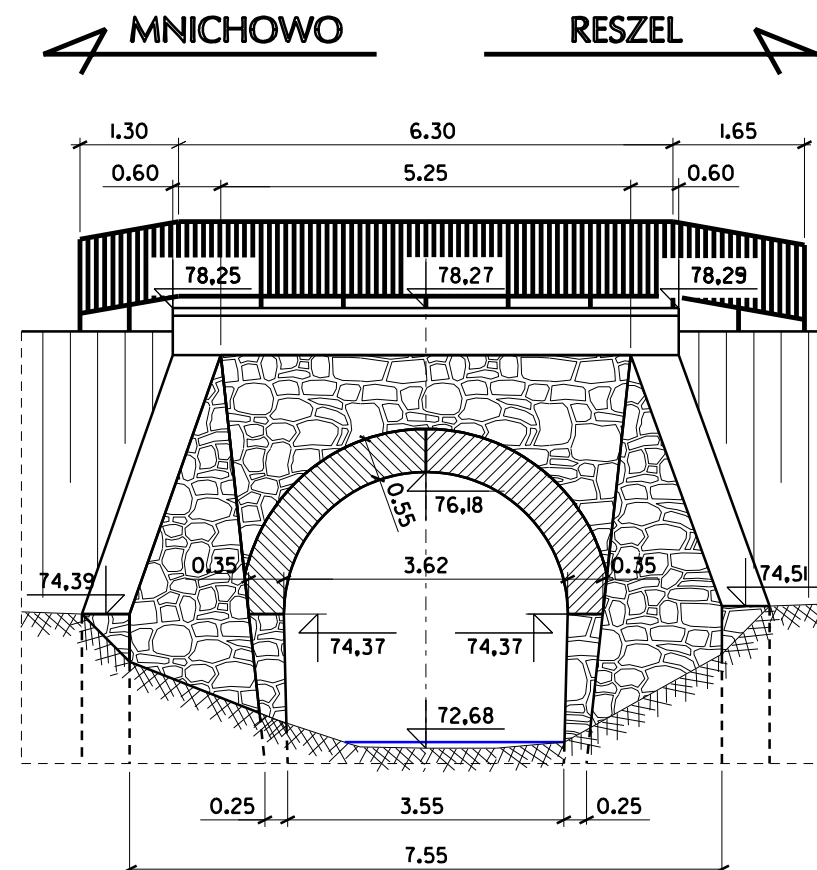
RZUT POZIOMY

SKALA 1 : 100



WIDOK Z BOKU

SKALA 1 : 100



KONSTRUKCJA MOSTU - SKLEPIENIE CEGLANE

DŁUGOŚĆ POMOSTU - 4,72 m

ŚWIATŁO POZIOME - 3,55 m

ŚWIATŁO PIONOWE - 3,50 cm

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N Reszel - Mnichowo
w km 0+662 koło miejscowości Reszel na rzece Sajna

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: wrzesień 2018 rok		Skala 1:100	Rys. 3