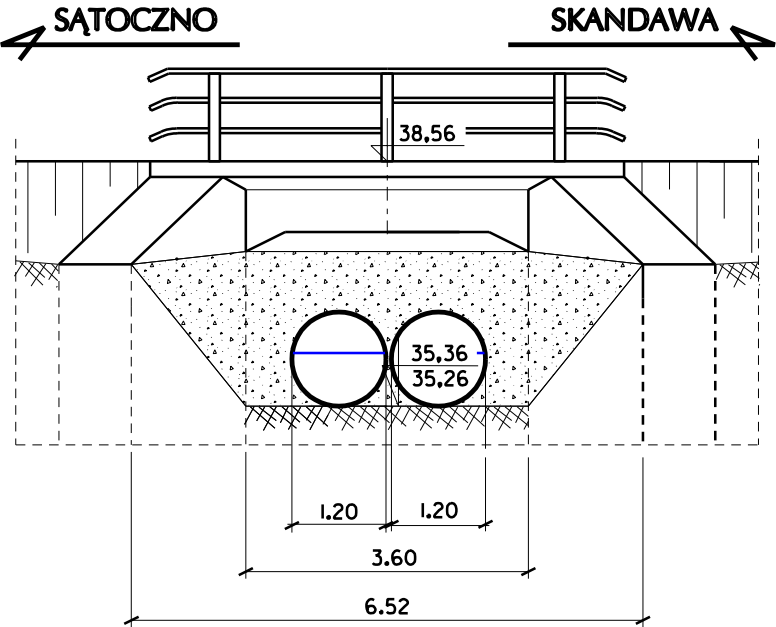
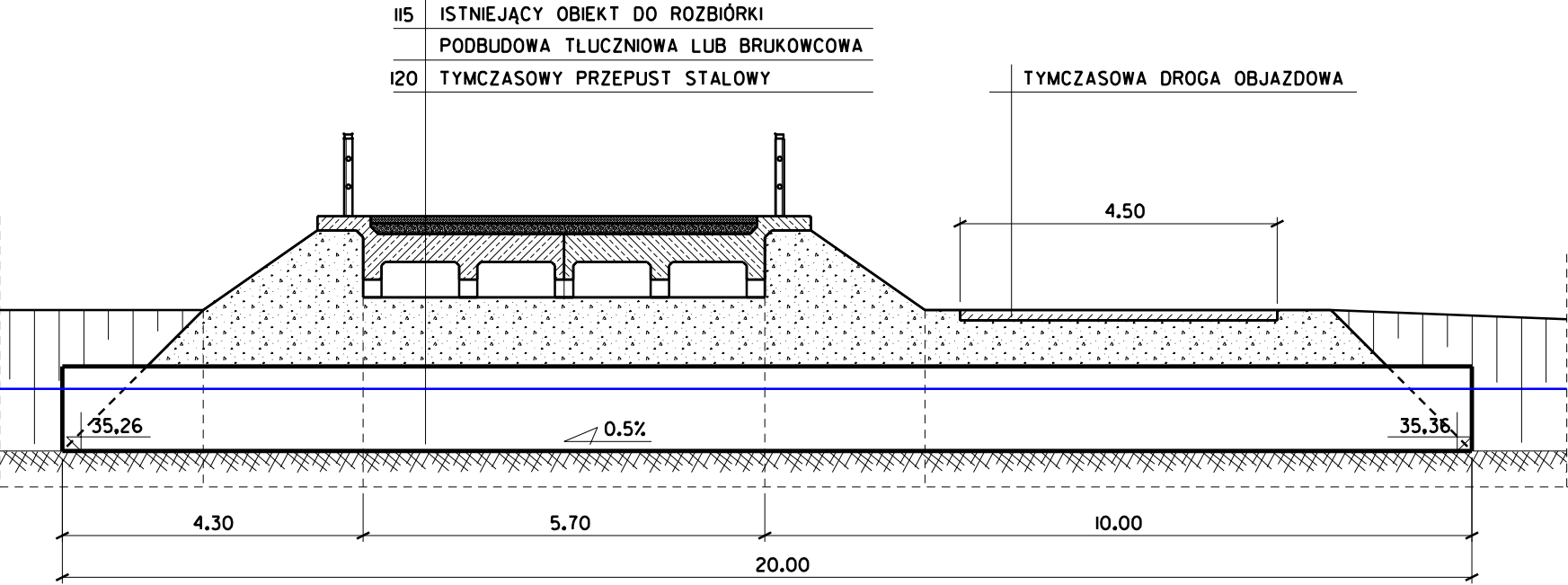


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1 : 100

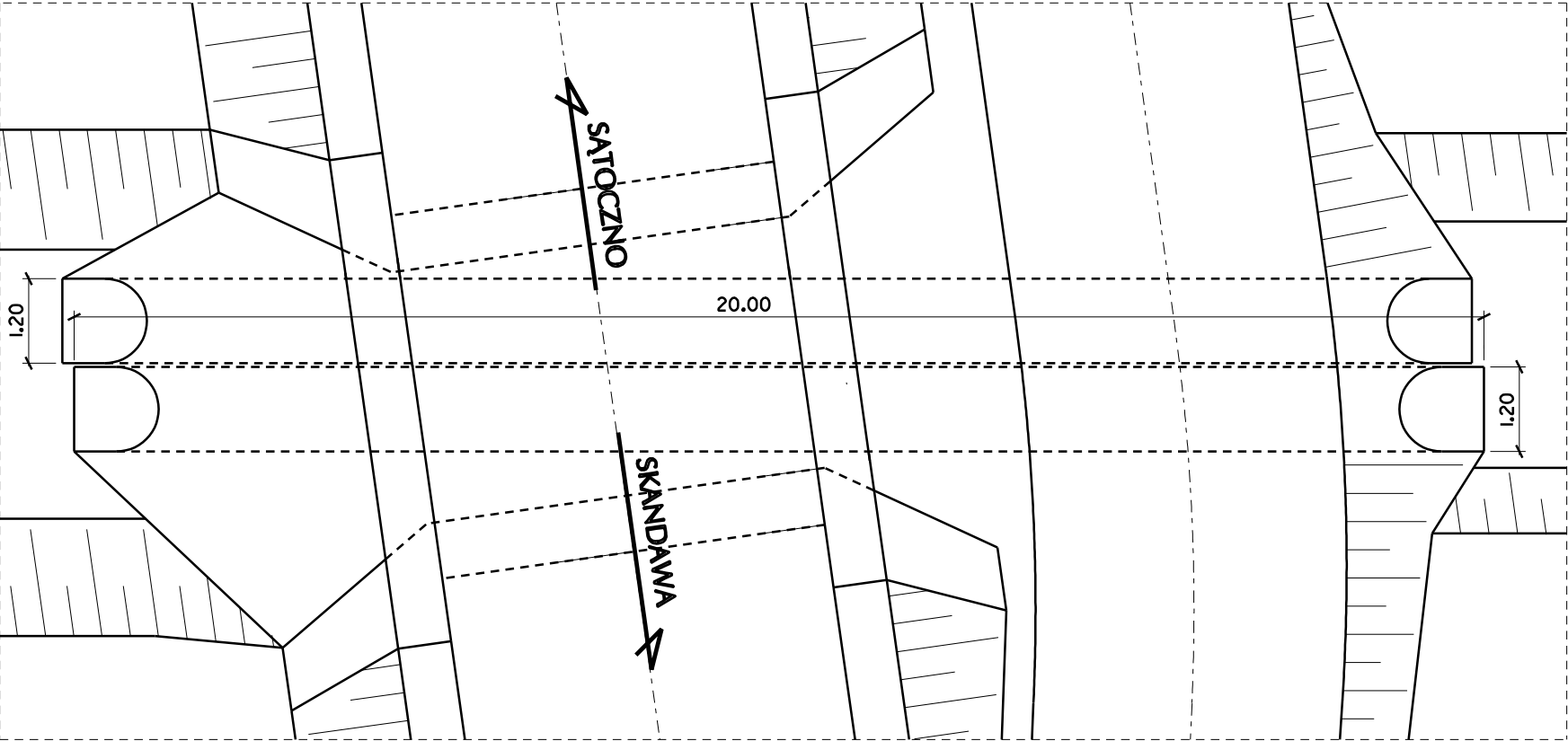
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1 : 100



RZUT POZIOMY

SKALA 1 : 100



PRZEPUST Z RUR STAŁOWYCH  
DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU - 20,0 m  
ŚWIATŁO POZIOME - 2x1,20 m  
ŚWIATŁO PIONOWE - 1,20 m

UWAGA!

RZĘDNE W LICZNIKU DOTYCZĄ WŁOTU PRZEPUSTU  
RZĘDNE W MIANOWNIKU DOTYCZĄ WYŁOTU PRZEPUSTU

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Rozbiórka starego i budowa nowego mostu przez rzekę Solkę w ciągu drogi powiatowej nr 1398N, km 10+700 koło miejscowości Siłginy			
PRZEPUST TYMCZASOWY			
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: czerwiec 2019 rok		Skala 1:100	Rys. 10