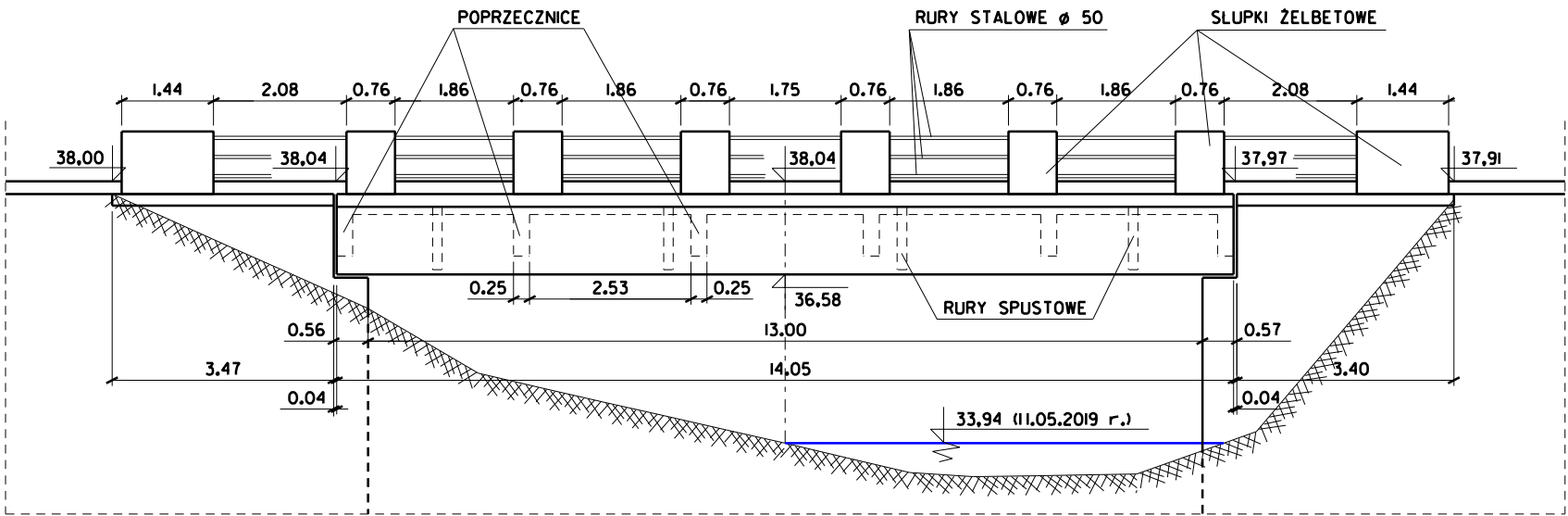
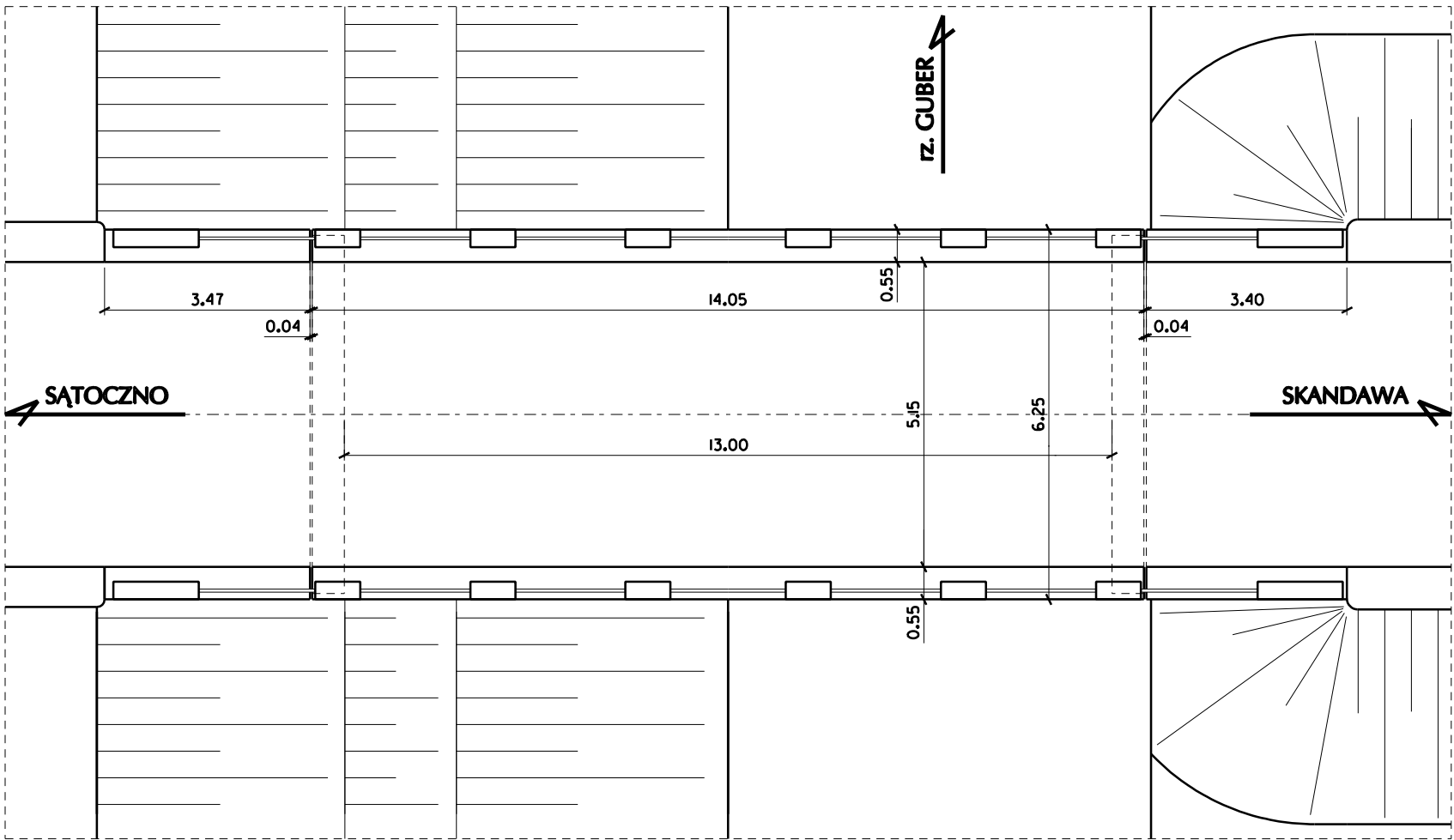


WIDOK Z BOKU
SKALA 1 : 100

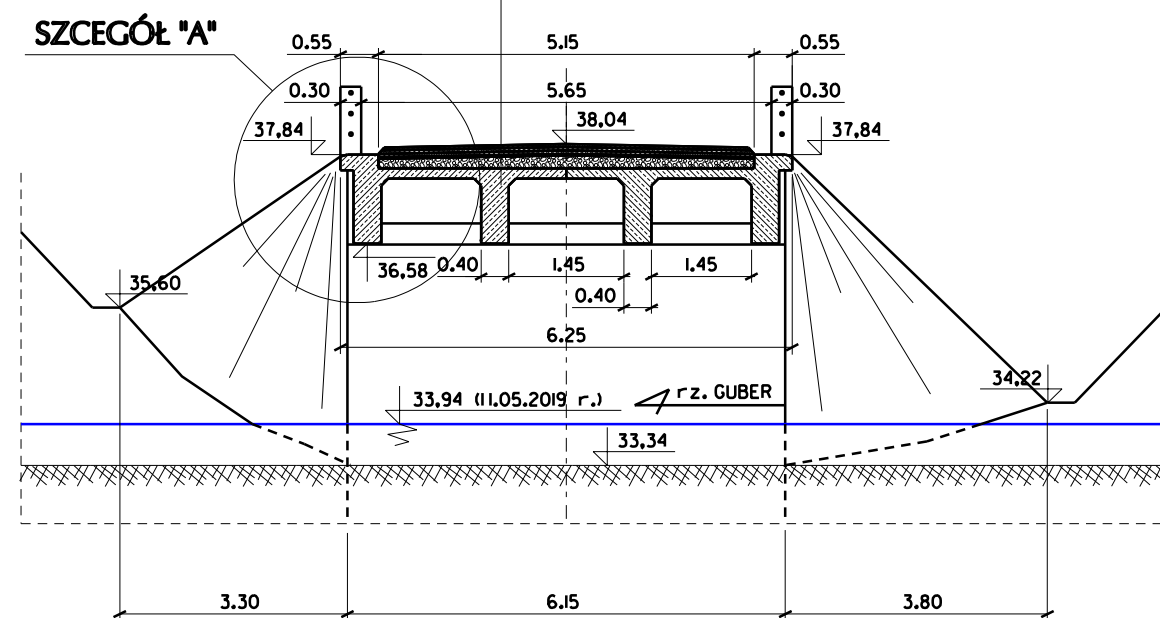


RZUT POZIOMY
SKALA 1 : 100

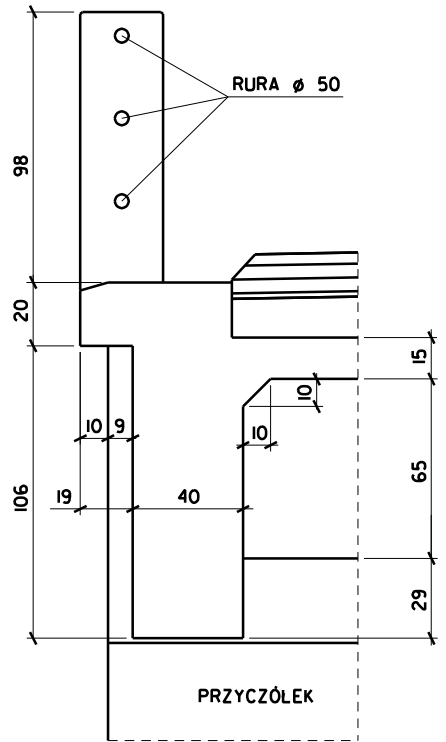


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1 : 100

4	WARSTWA ŚCIERALNA AC IIS (NOWA)
5	WARSTWA WIĄZĄCA AC I6W (NOWA)
5	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA (STARA)
2	IZOLACJA Z MASTYKSU
18-21	PODBUDOWA TŁUCZNIOWA LUB BRUKOWCOWA
15	PLYTA ŻELBETOWA POMOSTU
94	DŹWIGAR ŻELBETOWY



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1 : 25



DŁUGOŚĆ MOSTU - 14,05 m
SZEROKOŚĆ MOSTU - 6,25 m
ŚWIATŁO POZIOME - 13,00 m
ŚWIATŁO PIONOWE - 3,24 m

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Remont mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398N w km 4+841koło miejscowości Krelkiejmy			
INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/01	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: czerwiec 2019 rok		Skala 1:100/25	Rys. 2