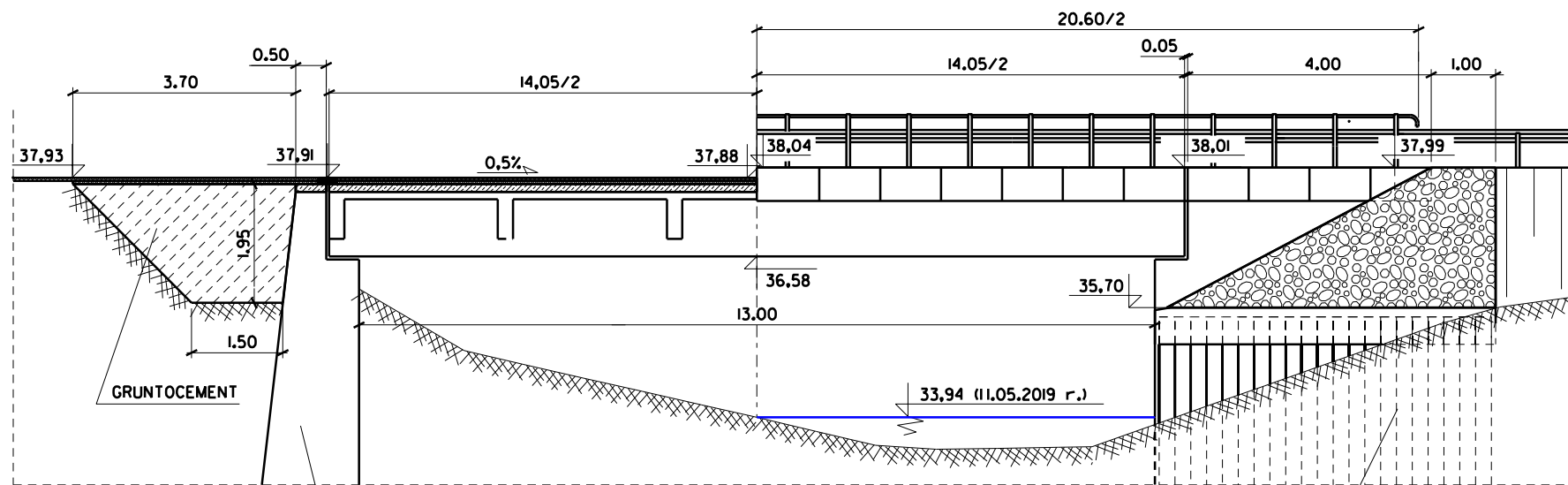


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1 : 100

WIDOK Z BOKU

SKALA 1 : 100

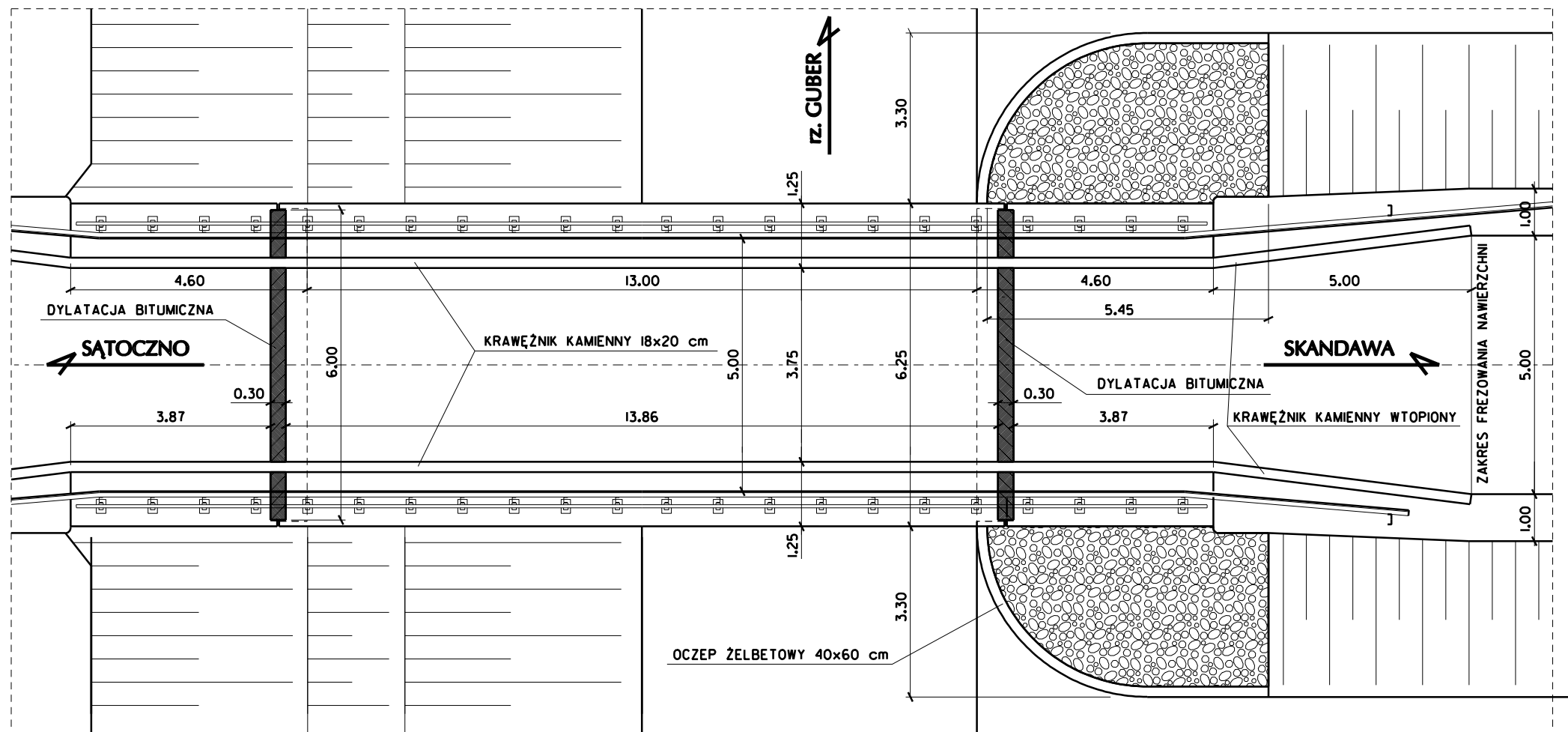


RZUT POZIOMY

SKALA 1 : 100

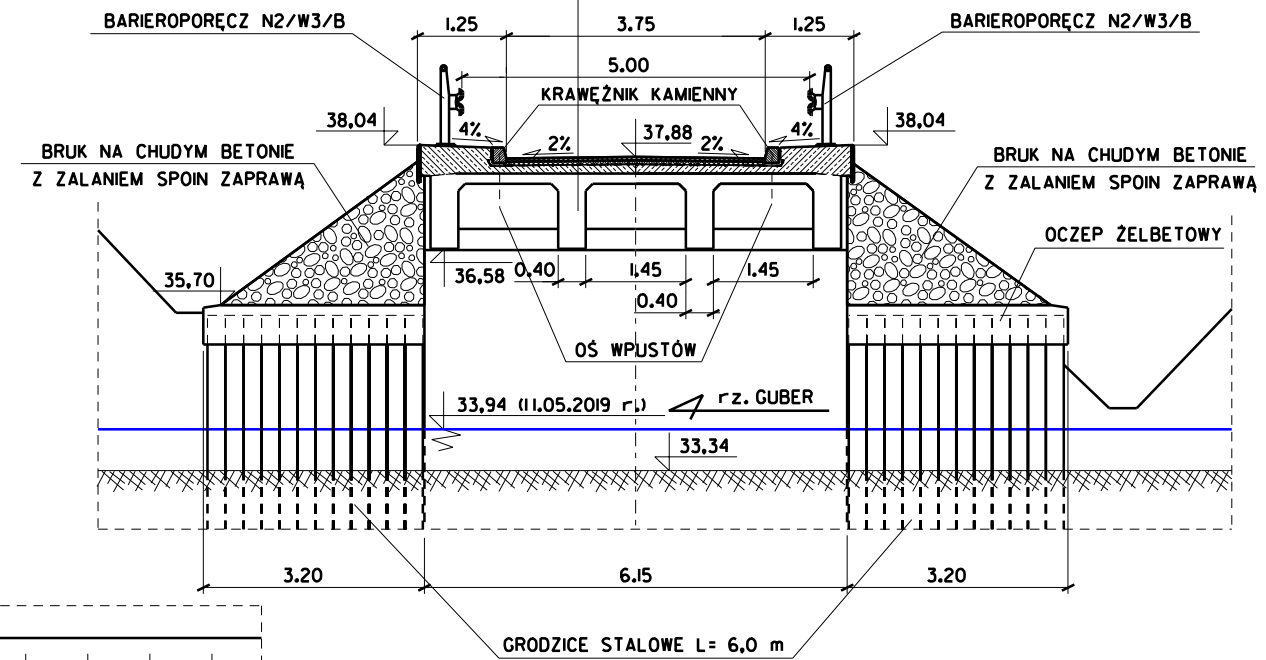
PRZYPUSZCZALNY KSZTAŁT PRZYCZÓŁKA

GRODZICE STALOWE L= 6,0 m



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1 : 100

5	WARSTWA ŚCIERALNA AC IIS (NOWA)
5	WARSTWA WIĄZĄCA AC I6W (NOWA)
0,5	IZOLACJA PAPA TERMOZGRZEWALNA
9-13	NADBETON ZBROJONY B-30
15	PLYTA ŻELBETOWA POMOSTU
94	DŹWIGAR ŻELBETOWY



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+841 koło miejscowości Krelikiemy			
RYSunEK OGóLNY			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/OI	
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. 4