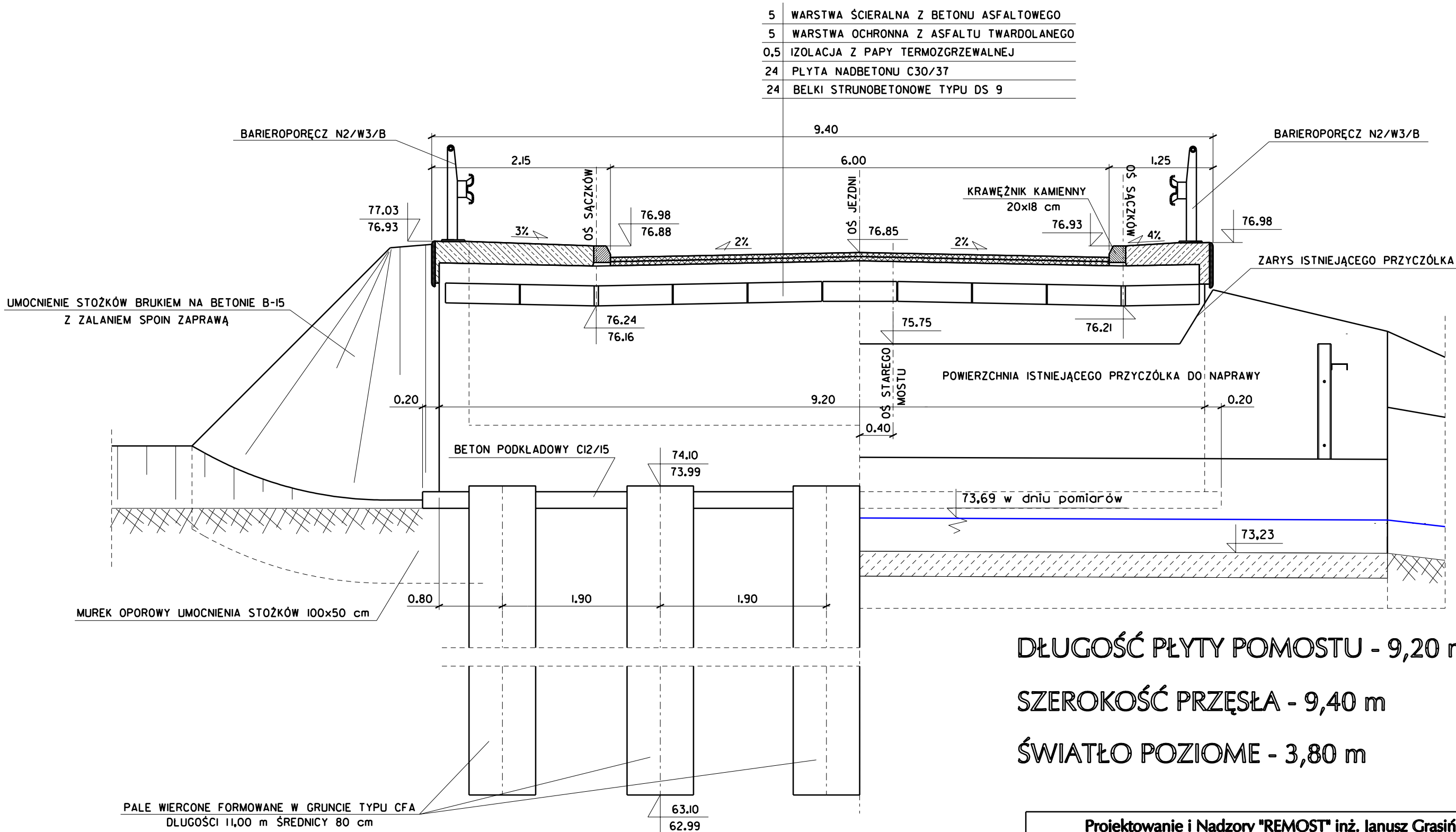


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
NAD PRZYCZÓŁKIEM SKALA 1 : 50 W PRZĘŚLE



DŁUGOŚĆ PŁYTY POMOSTU - 9,20 m  
SZEROKOŚĆ PRZĘŚLA - 9,40 m  
ŚWIATŁO POZIOME - 3,80 m

UWAGA!  
RZĘDNE W LICZNIKU DOTYCZĄ PODPORY OD STRONY RESZLA  
RZĘDNE W MIANOWNIKU DOTYCZĄ PODPORY OD STRONY MNICHOWA

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N w km 1+253 kolo miejscowości Mnichowo na rzece Reszel			
RYSUNEK OGÓLNY - PRZEKRÓJ POPRZECZNY			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Asystent	mgr inż. Michał Pieczywek		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: październik 2020 rok		Skala 1: 50	Rys. 2b