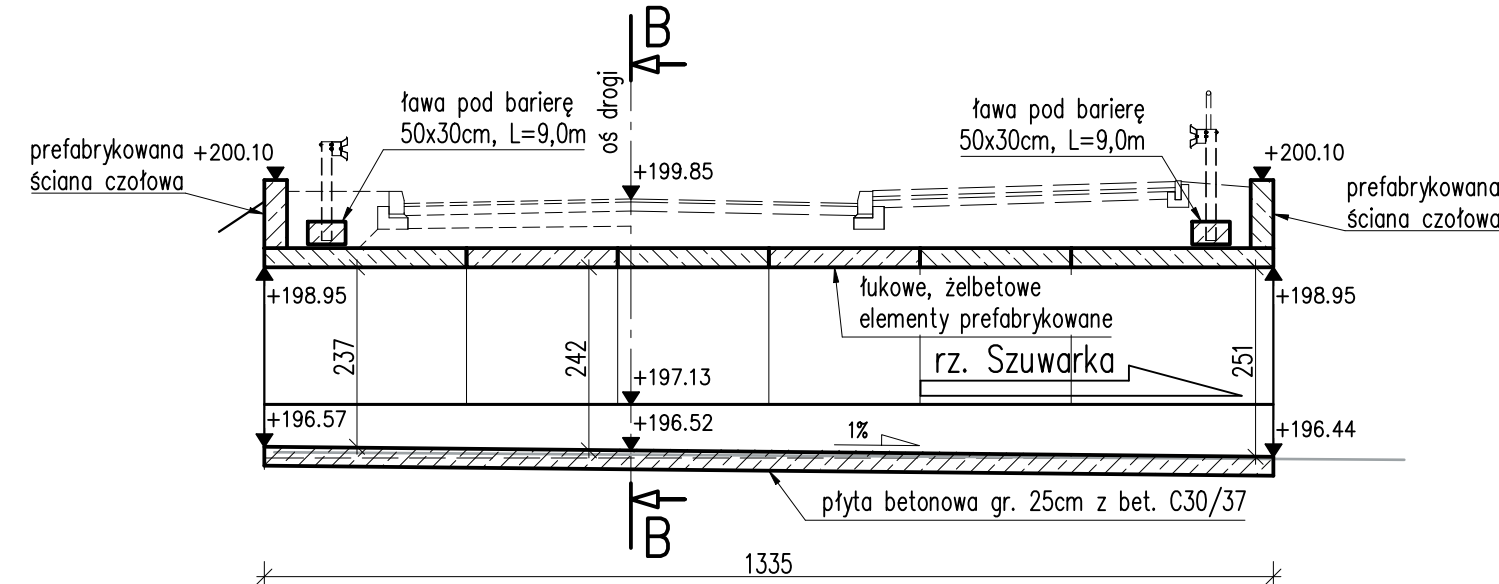
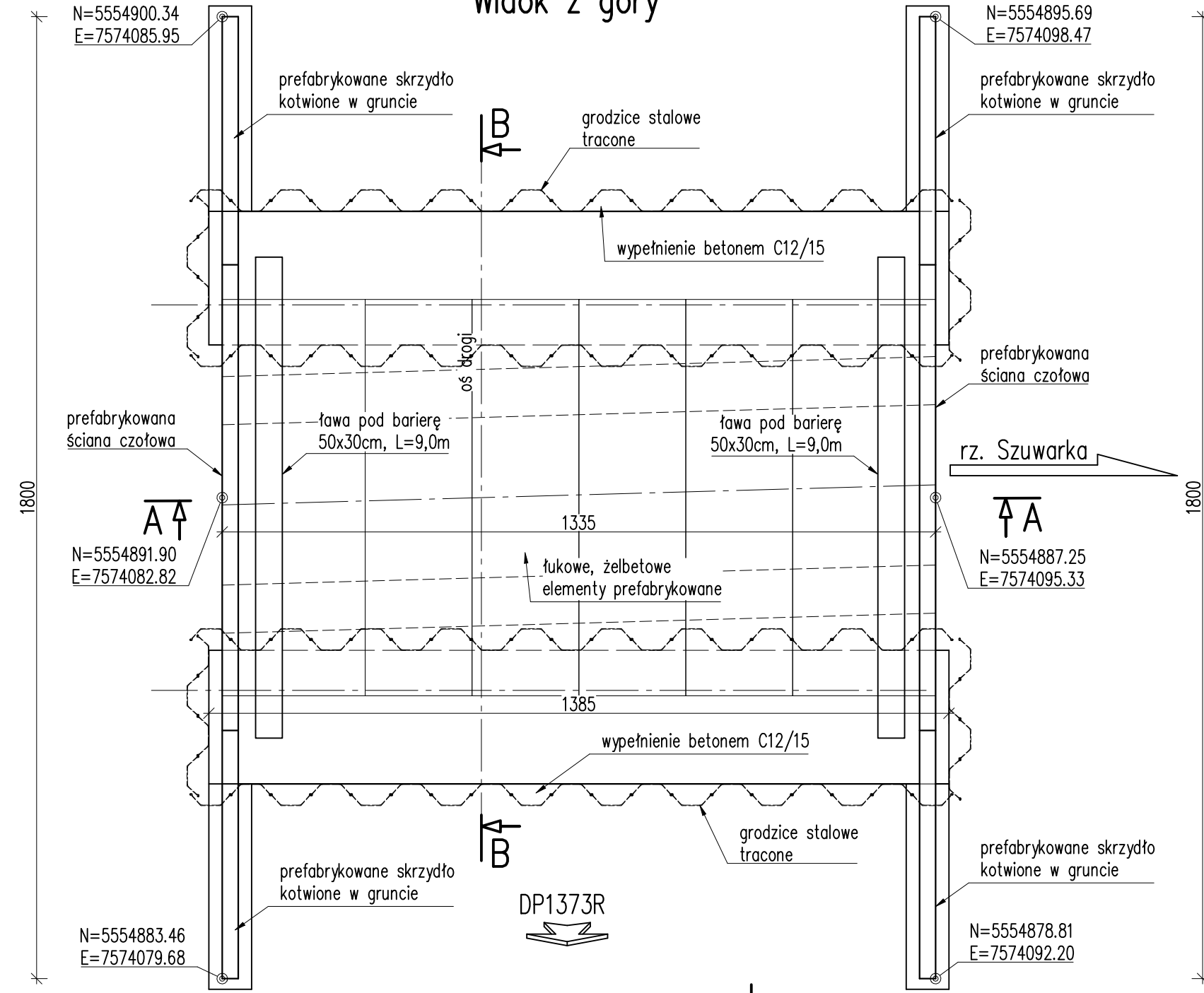


Przekrój A-A, skala 1:100

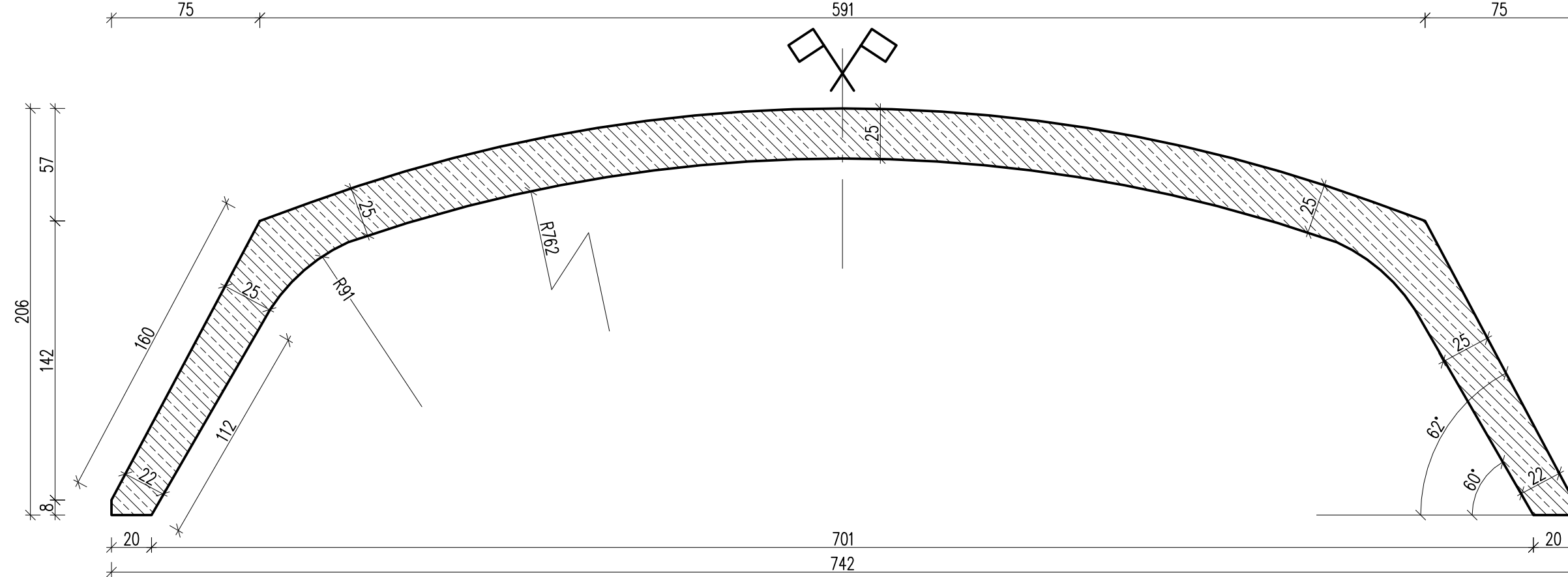


Widok z góry

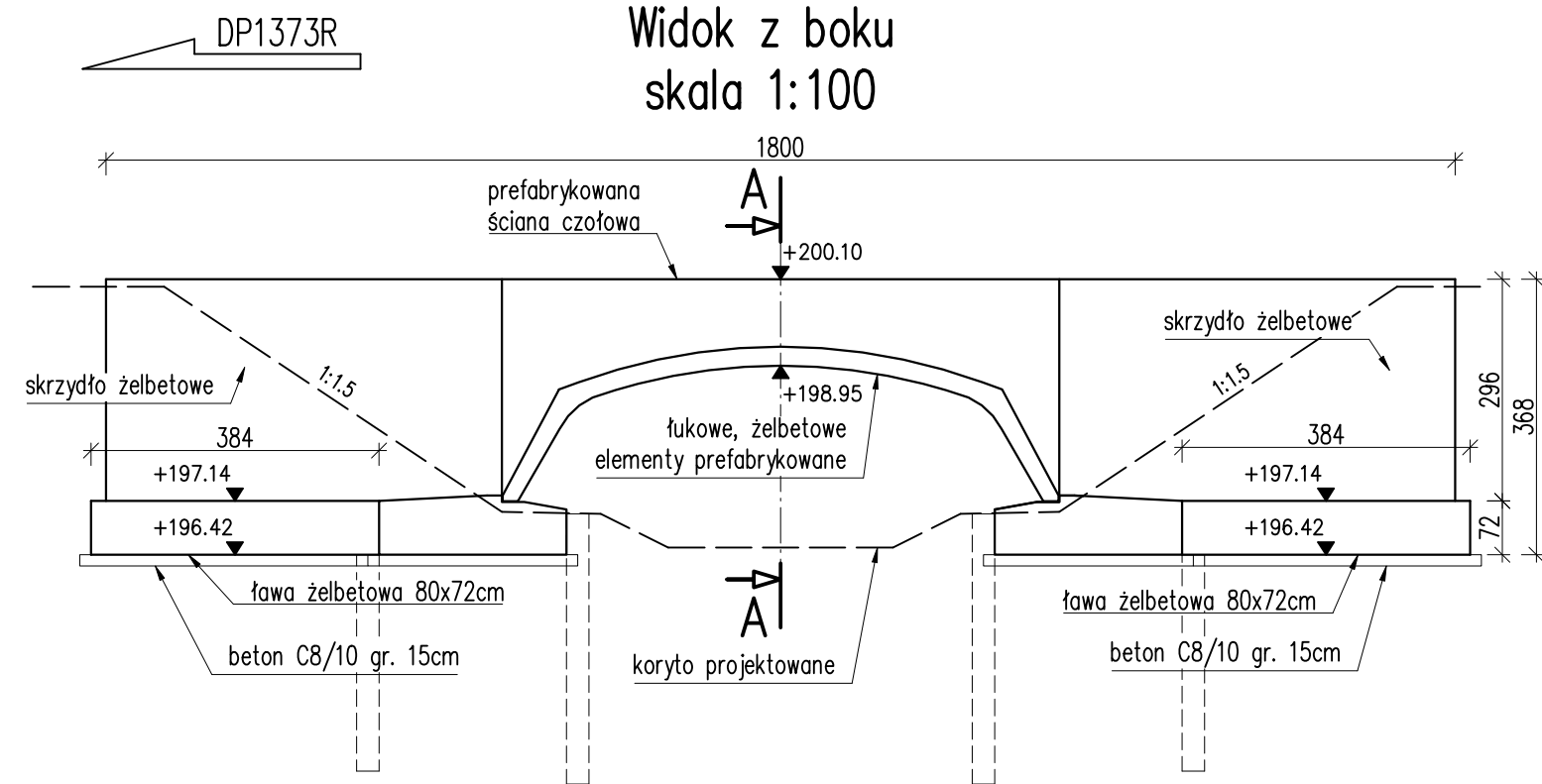


Mały most
Geometria

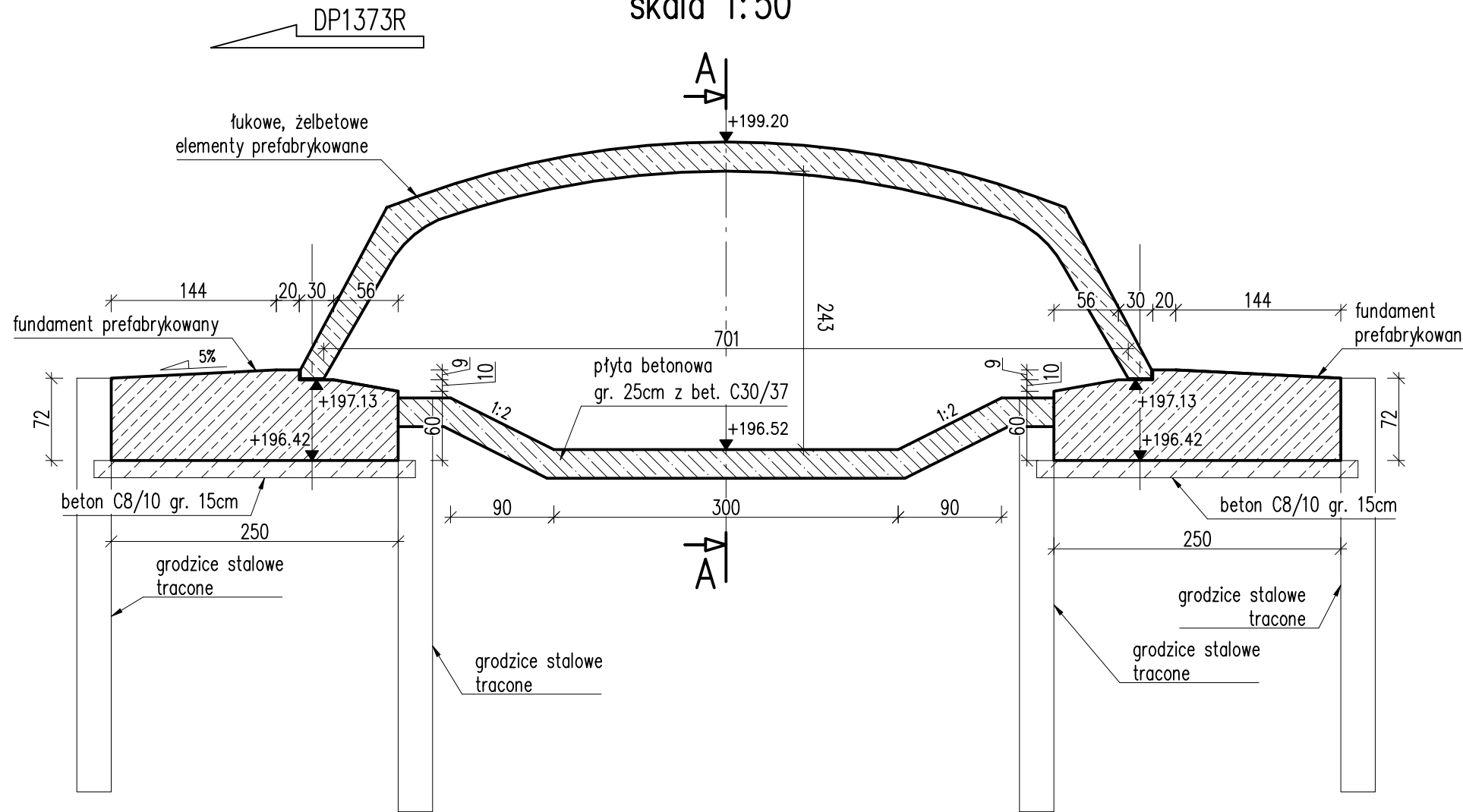
Geometria prefabrykatu
skala 1:25



Widok z boku
skala 1:100



Przekrój B-B
skala 1:50



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budowa mostu nad potokiem Szuwarka wraz z drogą dojazdową, łączącego Jasiennik 1 i Jasiennik 2 w miejscowości Jasionka i Tajęcina wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
NAZWA INWESTORA:			
WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO TRZEBOWNISKO 976 36-001 TRZEBOWNISKO			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:			
EKO PROJEKT EKO PROJEKT S.C. 35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5			
ETAP			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
MOSTOWA			
TYTUŁ RYSUNKU			
MAŁY MOST GEOMETRIA			
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Andrzej Kochman		konstrukcyjno - budowlana	K-78/01
mgr inż. Jerzy Trojnar		mostowa	PDK/0141/PWOM/04
DATA		SKALA	RYS. NR.
6.2021r.		1:100, 1:50	6
EDYCJA		I	1:25
PL0049			