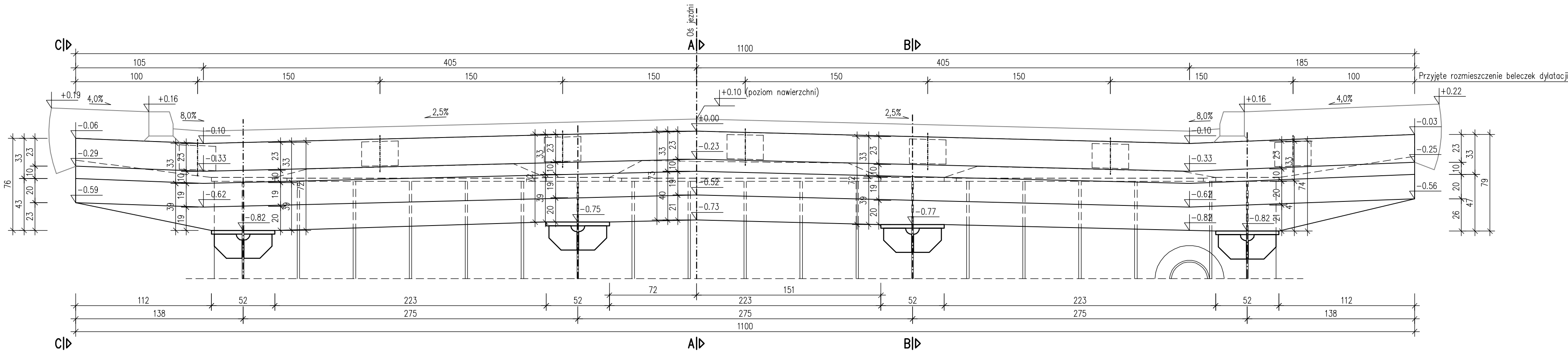
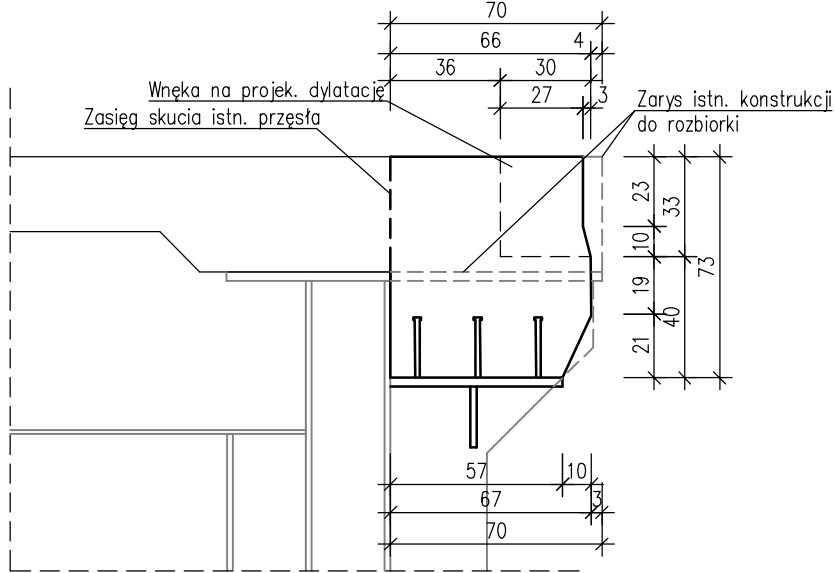


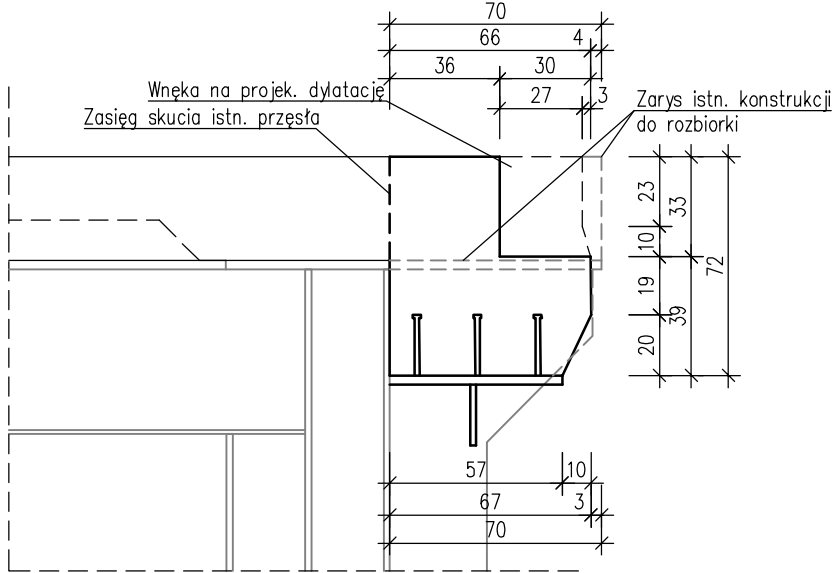
WIDOK OD CZOŁA  
skala 1:25



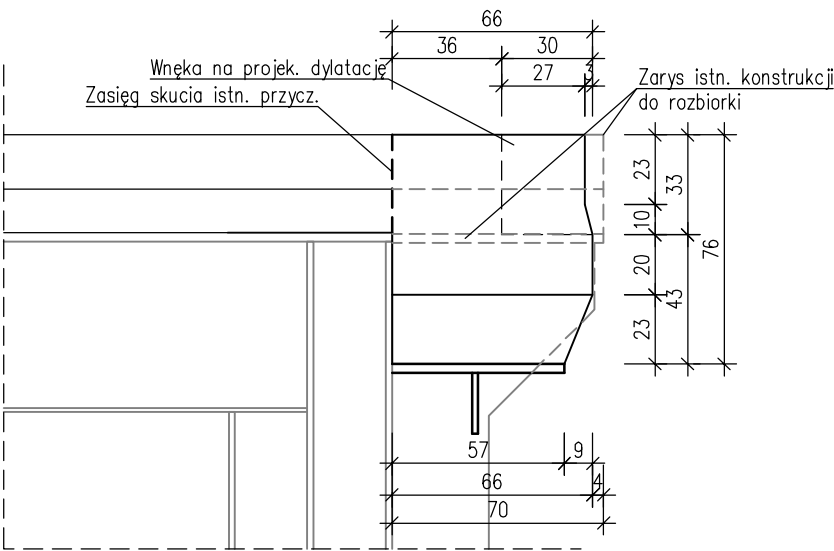
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:25



PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:25



Uwagi:

- Na rysunku pokazano zakres przebudowy płyty pomostowej od strony przyczółka nr 1. Od strony przyczółka nr 2 przebudować w analogiczny sposób.
- Ostateczny zakres przebudowy płyty ustroju nośnego dostosować do przyjętego przez Wykonawcę typu dylatacji.
- Wymiary podano w cm.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

Materiały:

- beton klasy C30/37
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań

PROJEKT WYMIANY ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI  
NA MODUŁOWE URZĄDZENIA DYLATACYJNE W MOŚCIE  
POŁOŻONYM W CIĄGU DW NR 434  
(OBWODNICA ŚREMU) NAD WARTĄ

Województwo Wielkopolskie      Powiat śremski      Gmina Śrem

Jednostka projektująca: UNIPLAN Sp. z o.o. Spółka Komandytowa    Poznań tel.: 61 656 49 88, 501 234 126

RYSUNEK BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY POMOSTOWEJ PRZY DYLATACJI						Nr. rys <b>6</b>		Skala <b>1:25</b>	
Stanowisko	Imię i nazwisko			Nr uprawn.		Data		Podpis	
Projektant	Krzysztof Sturzbecher			7131-7132/135/PW/2001		05.2016			
Sprawdzający	Krzysztof Pawlak			WKP/0260/POOM/07		05.2016			
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7	8	