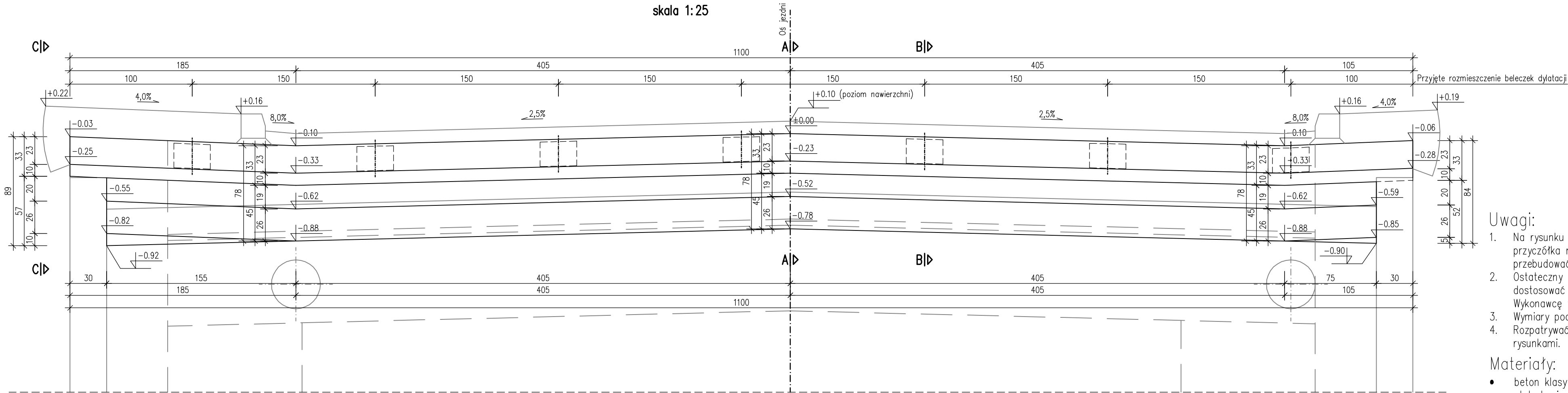


WIDOK OD CZOŁA
skala 1:25

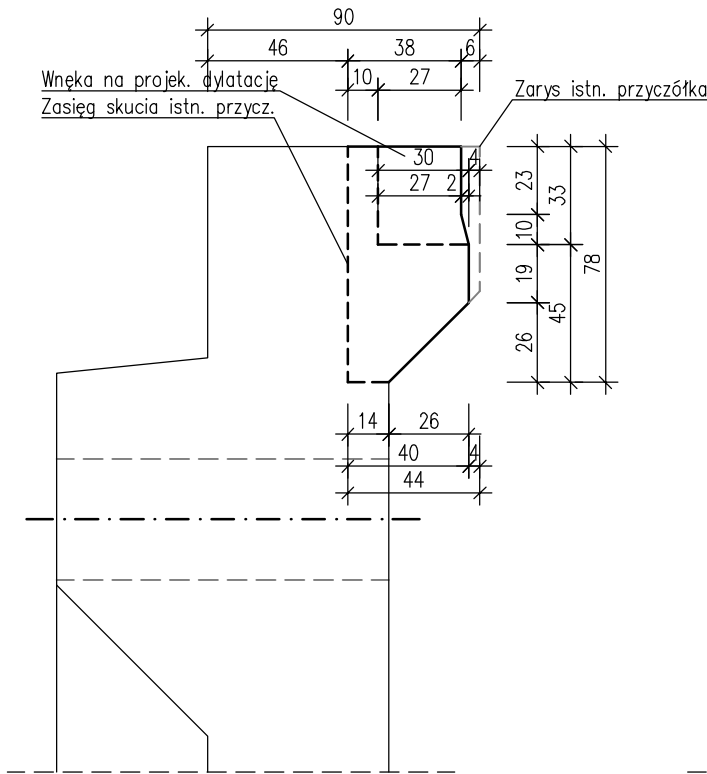


- Uwagi:
- Na rysunku pokazano zakres przebudowy przyczółka nr 1. Przyczółek nr 2 przebudować w analogiczny sposób.
 - Ostateczny zakres przebudowy przyczółka dostosować do przyjętego przez Wykonawcę typu dylatacji.
 - Wymiary podano w cm.
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

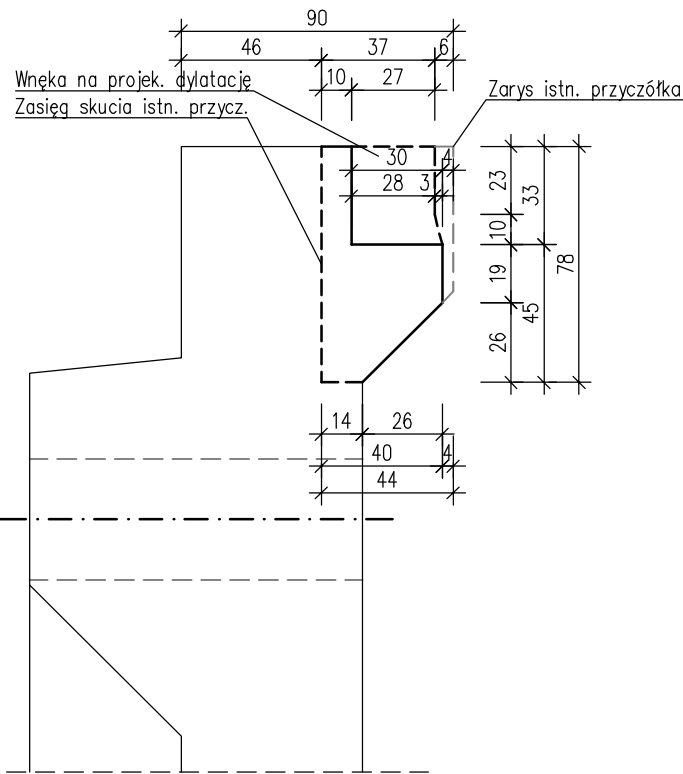
Materiały:

- beton klasy C30/37
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN

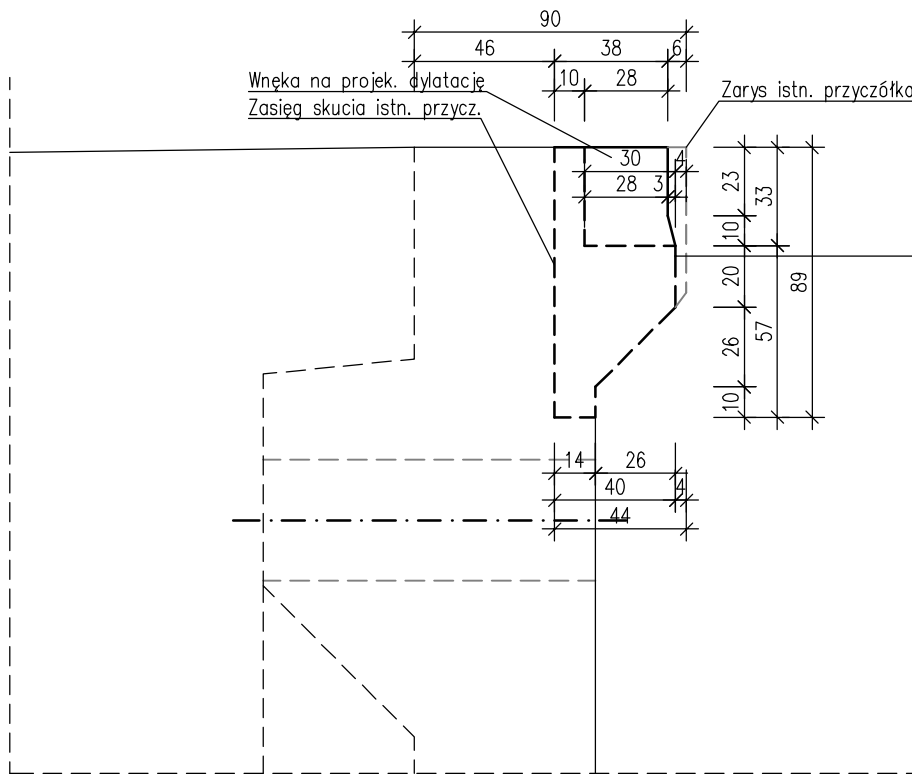
PRZEKRÓJ A-A
POZA BELECZKĄ DYLATACJI
skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B
PRZEZ BELECZKĘ DYLATACJI
skala 1:25



PRZEKRÓJ C-C
POZA BELECZKĄ DYLATACJI
skala 1:25



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 PRZYZCÓŁKA
PRZY DYLATACJI**

Nr. rys
8
Skala
1:25

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