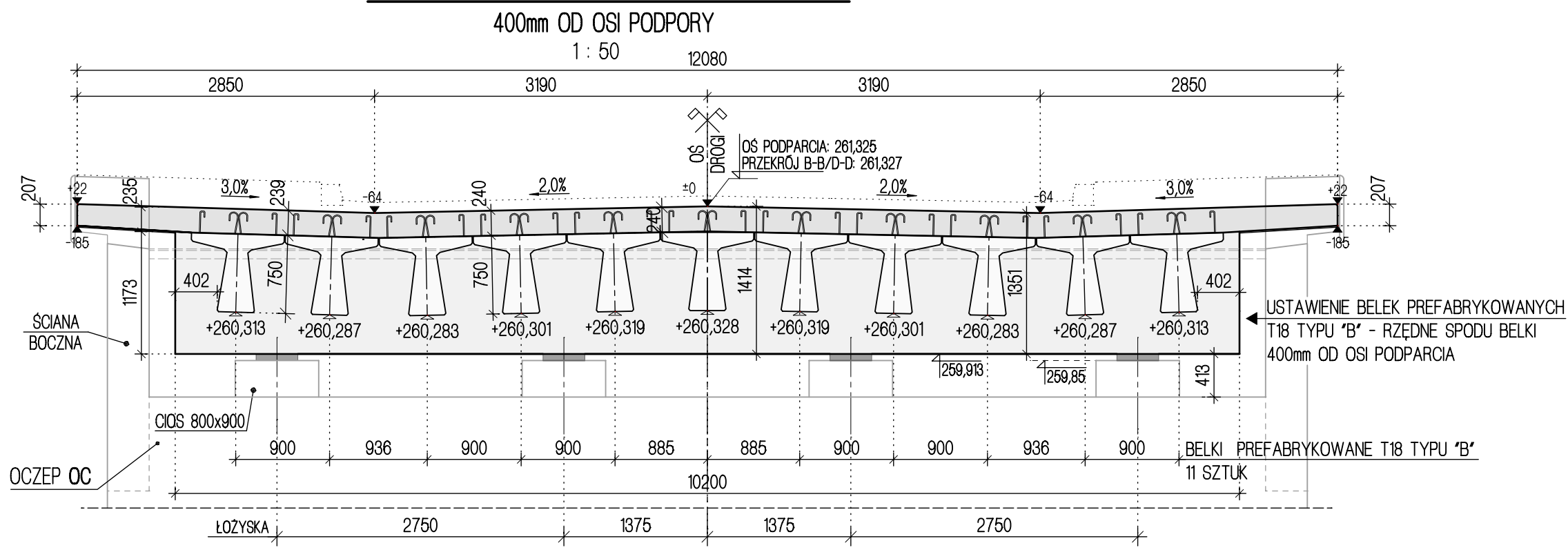
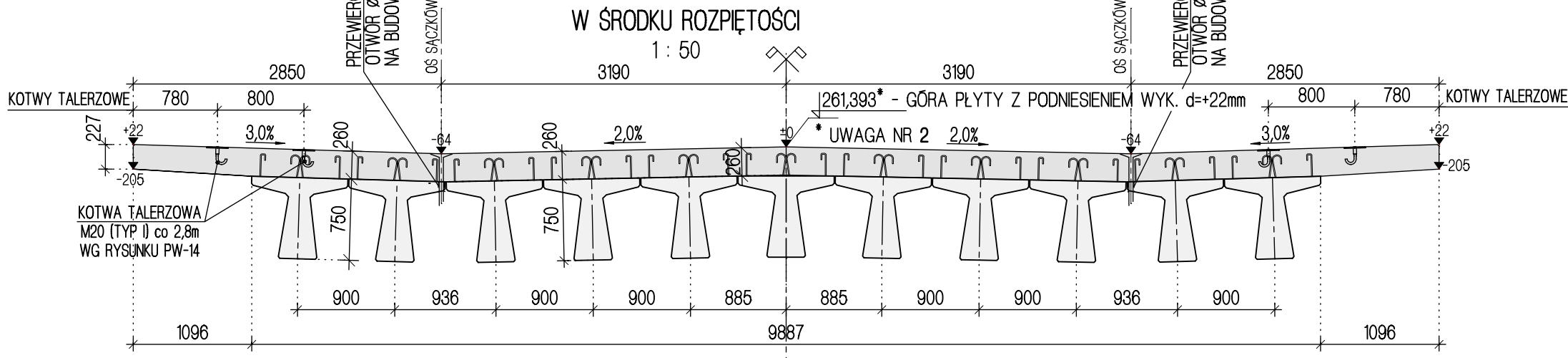


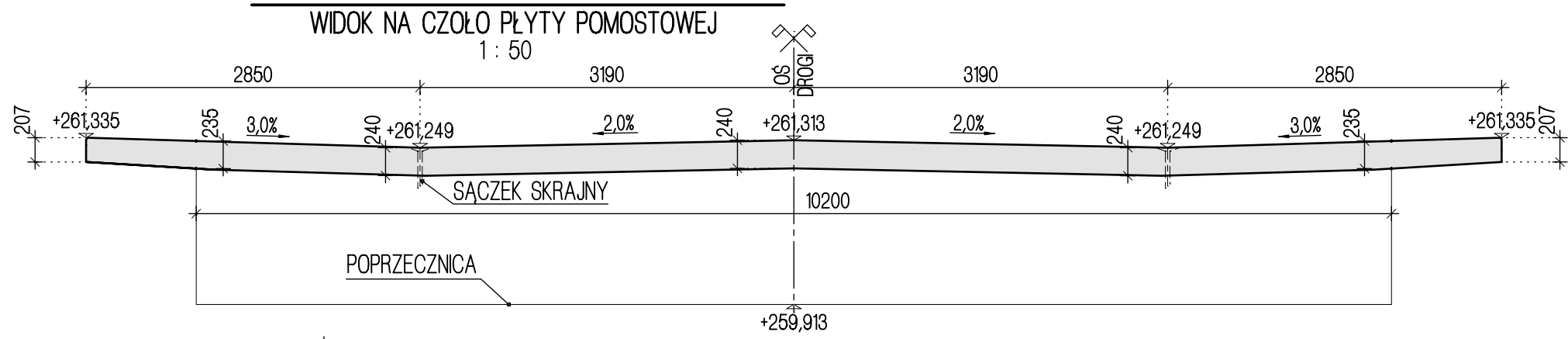
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B / D-D



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

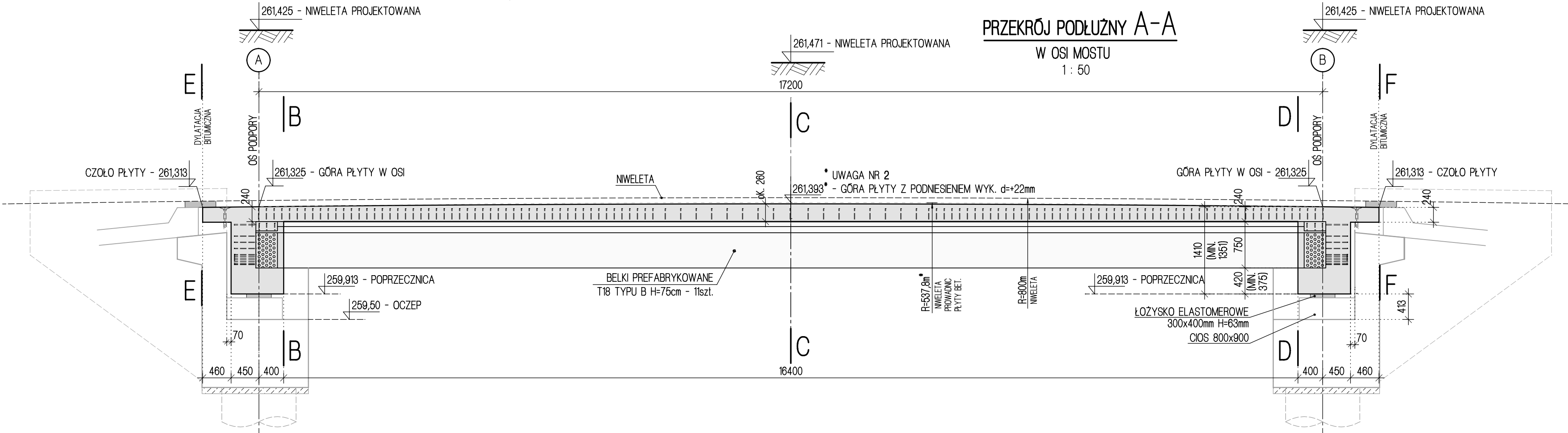


PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E / F-F



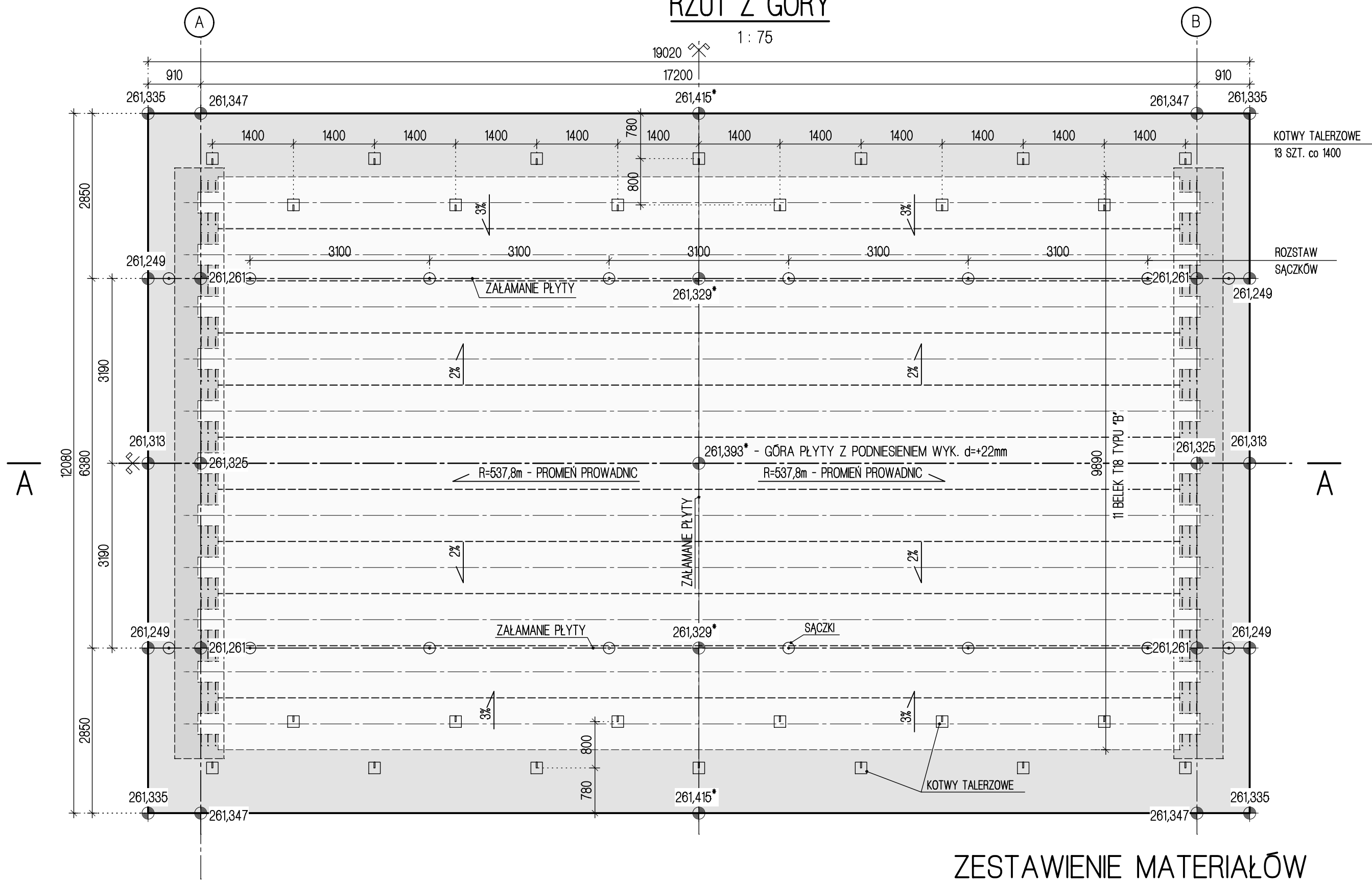
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

W OSI MOSTU
1 : 50



RZUT Z GÓRY

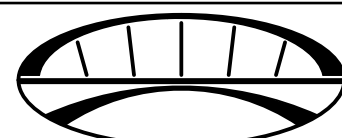
1 : 75



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

ELEMENTY	POPZECZNICE (2 SZT.)	PŁYTA POMOSTOWA	RAZEM
BETON C30/37 [m3]	18	58	76,0
STAL AIII-N (B500SP) [kg]	3802	8474	12276
KOTWY TALERZOWE SĄCZKI	WG RYSUNKU WYPOSAŻENIA		

- UWAGI:
- ZAŁOŻONO PODNIESIENIE WYKONAWCZE d=+22mm W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI. WARTOŚĆ PODNIESIENIA UWGLĘDNIĄ SIĘ PRZY UKŁADANIU PROWADNIC DO ZACIERANIA BETONU - PRZED BETONOWANIEM.
 - RZĘDNE Z 'GWIAZDKĄ' (*) OZNACZAJĄ GÓRĘ PROWADNIC PRZED BETONOWANIEM.
 - SĄCZKI I KOTWY TALERZOWE WYDANO NA RYSUNKU PW-14.



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.
mgr inż. Marian Kręzel mgr inż. Marta Kręzel mgr inż. Maciej Kręzel
43-300 Bielsko - Biala, ul. T. Sixta 5/407
tel./fax (033) 819-26-81; e-mail : biuro@mkprojekt.bielsko.pl

ZADANIE MOST W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 4426S, W KM 7 + 075
NAD KANAŁEM LIGOCKIM W MIEJSCOWOŚCI LIGOTA

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT POMOST. RYSUNEK DESKOWANIOWY

PROJEKTANT mgr inż. Marta KRĘZEL SLK/2082/POOM/08

KONSTRUKTOR mgr inż. Maciej KRĘZEL

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marian KRĘZEL upr. proj. 406/91 U.W. K-ce

PLIK	DATA LISTOPAD 2017	SKALA 1:50 1:75 1:5	NR RYS. PW-11	ZMIANA -
------	-----------------------	------------------------	------------------	-------------

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.02.94R.)
ZWIELOKROTNIE ENCEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKOŚĆ WIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE
W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE

SZCZEGÓŁ FAZOWANIA
OSTRZYCH KRAWĘDZI

