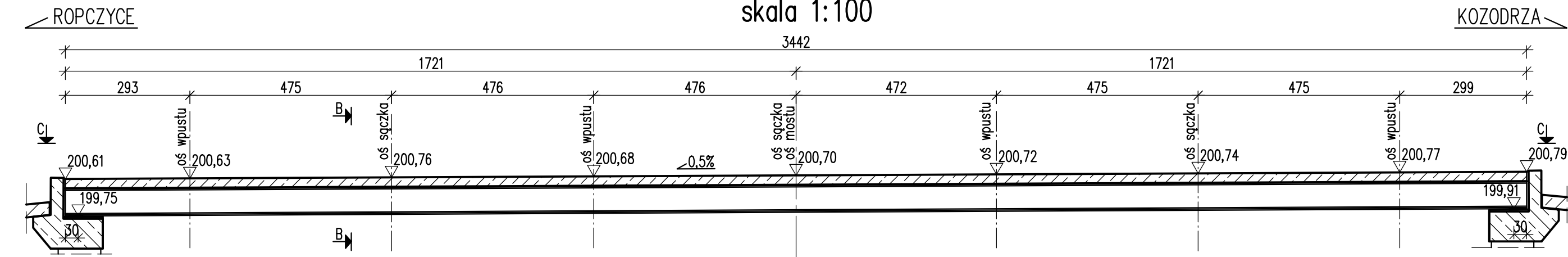
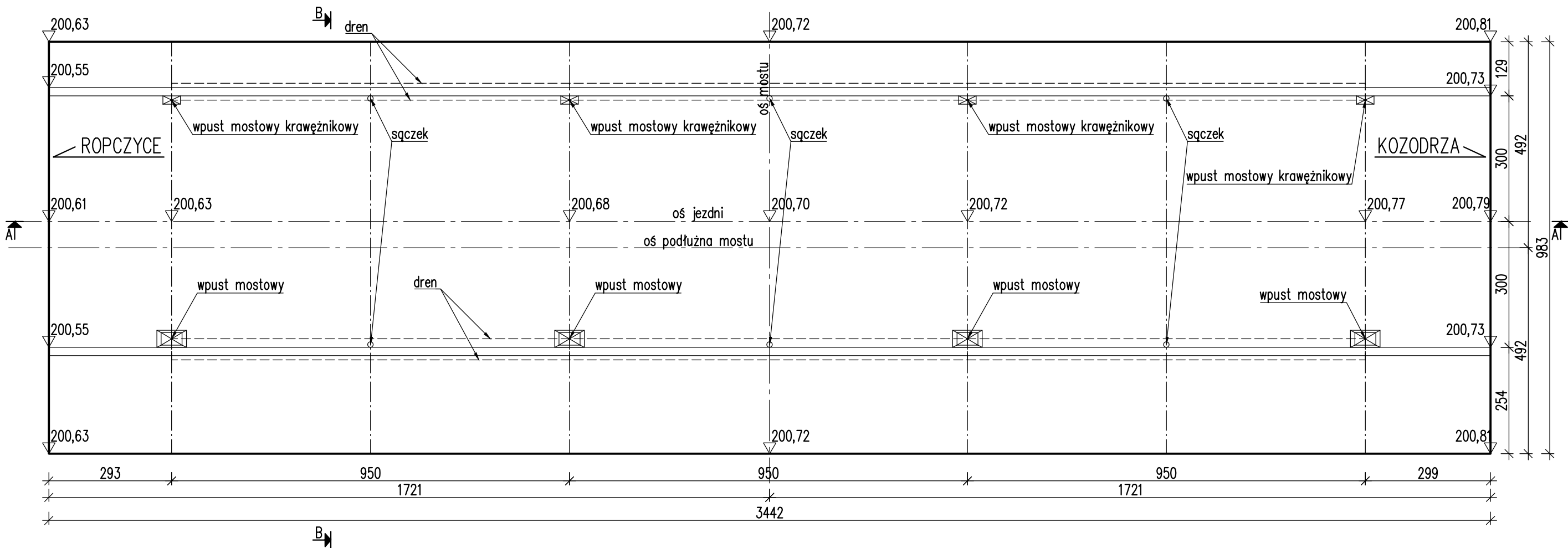


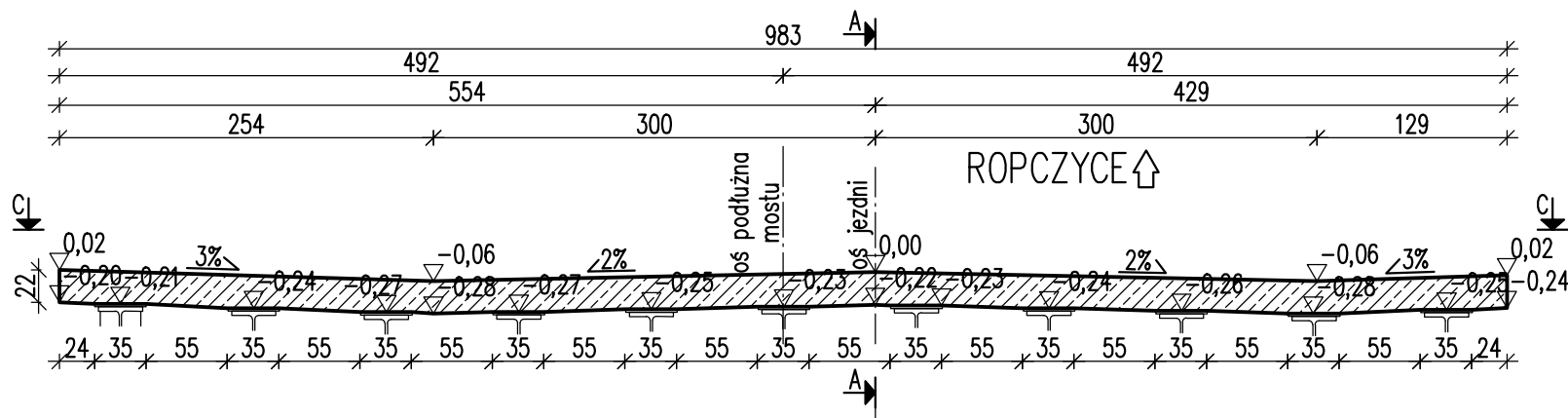
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
skala 1:100



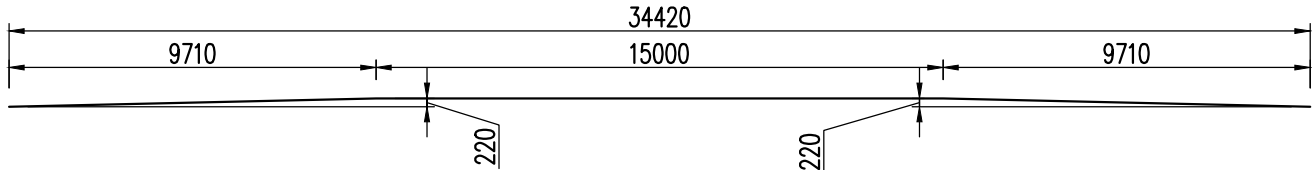
WIDOK Z GÓRY C-C
skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
skala 1:50



SCHEMAT WYKONANIA PODNIESIENIA WYKONAWCZEGO
skala 1:200



UWAGA:

- Rzędne podane na przekroju podłużnym a-a oraz widoku z góry c-c są rzędnymi docelowymi, po uwzględnieniu podniesienia wykonawczego po ugięciu konstrukcji od obciążeń stałych i ruchomych (wg schematu)
- Projekt zakłada wykonanie podniesienia wykonawczego 220mm. Rzędne konstrukcji stalowej z podniesieniem wykonawczym należy określić na budowie po montażu konstrukcji stalowej.
- Rzędne płyty pomostu określić po uwzględnieniu ugięcia konstrukcji stalowej przy zachowaniu równej grubości płyty pomostu.

Biuro Projektowe: MK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21				
Inwestor:		Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu przez rzekę Wielopółka (Brzeźnica) w miejscowości Kozodrza, w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdzary - Witkowice, km 5+873		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		
Objekt: Most przez rzekę Wielopółka w miejscowości Kozodrza w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdzary - Witkowice		GEOMETRIA PŁYTY POMOSTU		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87	<i>MAC</i>	02.2018
Opracowała:	mgr inż. Monika KRAJEWSKA	-	<i>Krajewska</i>	02.2018
Pracownia projektowa:	 MK-MOSTY		Skala: 1:50 1:100 1:200	Nr rys. 14