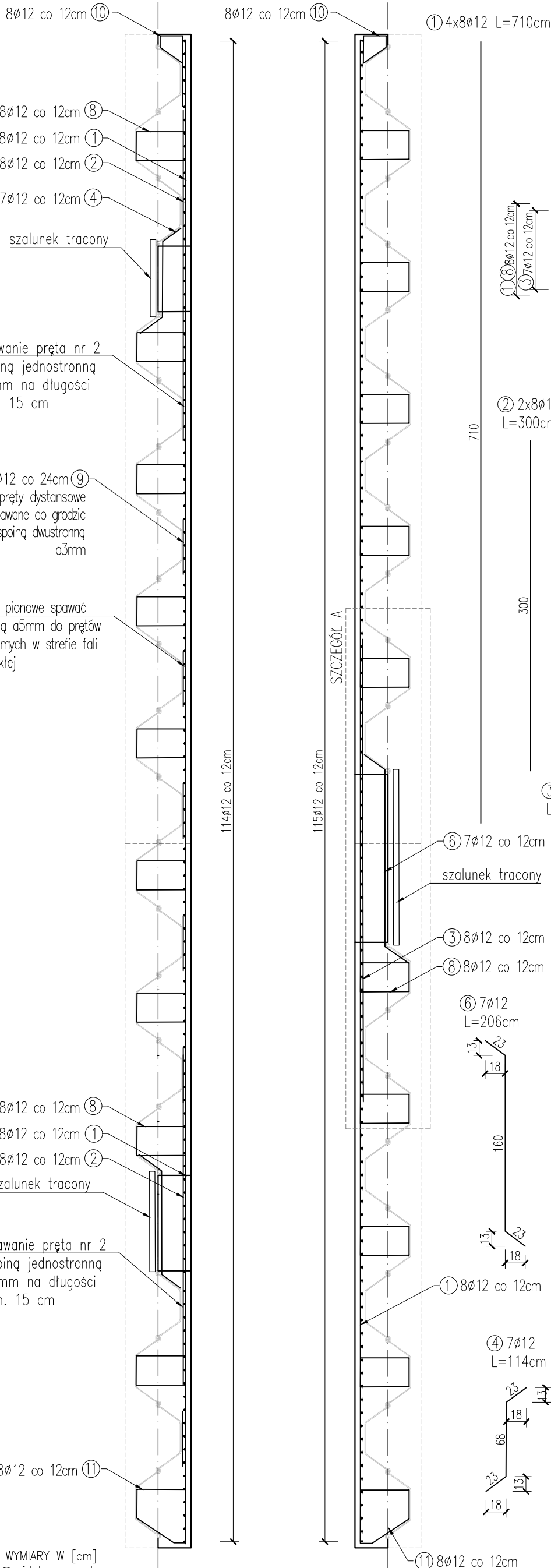


# ZBROJENIE

SKALA 1:40



### SZCEGÓŁ A - WIDOK OD FRONTU

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a grid of reinforcement bars. The top part of the slab is shaded with diagonal lines. The bottom part is white. The reinforcement bars are labeled with circled numbers 7 and 9. Dimension lines indicate the spacing: 12 cm for the horizontal bars (7) and 24 cm for the vertical bars (9).

- PRODUKT:**  
**TOPZINC RS210**  
o masie rdzenia 210g
- Dopuszcza się zastosowanie równoważnego produktu o tych samych parametrach technicznych innego producenta.
- Dla zbrojenia fi 12 w elemencie żelbetonowym obudowy gródzicy, należy przyjąć 473 szt protektorów cynkowych o masie rdzenia 210g (TOPZINC RS 210) dla klasy ekspozycji XC4, XD2, XF2.

Zestawienie dotyczy łącznie dwóch żelbetowych frontów.

1. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego, zgodnie z warunkami prowadzenia i odbioru robót budowlano-montażowych oraz zgodnie z sztuką budowlaną, zachowując przepisy bezpieczeństwa pracy.
2. Po aktualizacji, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność.
3. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
4. Wszystkie zaproponowane przez Wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację Generalnego Projektanta, Inspektorów Nadzoru i Inwestora.
5. Dopuszcza się zamianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę Inwestora i Nadzoru Autorskiego.
6. Wszystkie wątpliwości oraz rozbieżności pomiędzy rysunkami skonsultować z Projektantem.

Projekt:		 <b>KURJÓWICZ PROJECT</b> ul. gen. J. Bema 5/11 82-200 Malbork	
Inwestor:		 <b>Zarząd Województwa Mazowieckiego</b> ul. Jagiellońska 26 03-719 Warszawa	
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Zamierzenie budowlane: Przebudowa drogi w kilometrażu od KM 87+650 do KM 87+715 wraz z remontem mostu przez rzekę Sierpience w ciągu drogi wojewódzkiej nr 541 w miejscowości Sierpc		Zbiór:	
Adres: Działki nr: 4/58, 4/61, 4/62, 4/63, 4/64, 4/67, 641/3, 707/1, 989/6, nr obrębu 0001, j. ewidencyjna 142701_1, ul. 11 Listopada, 09-200 Sierpc, powiat Sierpecki, województwo mazowieckie		Skala: <b>1:40</b>	
Rysunek: Obetonowanie grodzic zbrojenie		Nr: <b>PW9.2</b>	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
Specjalność: inżynierska mostowa			
Projektował:	mgr inż. Andrzej Kuryłowicz MAZ/0509/PWBM/16		05.2022
Opracował:	mgr inż. Andrzej Kuryłowicz MAZ/0509/PWBM/16		05.2022
Sprawdził:	dr inż. Anna Banaś POM/0104/PWBM/16		05.2022