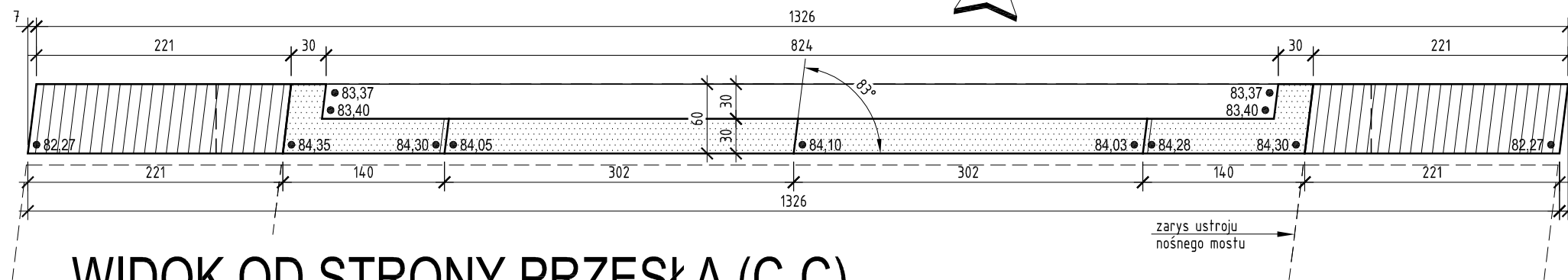
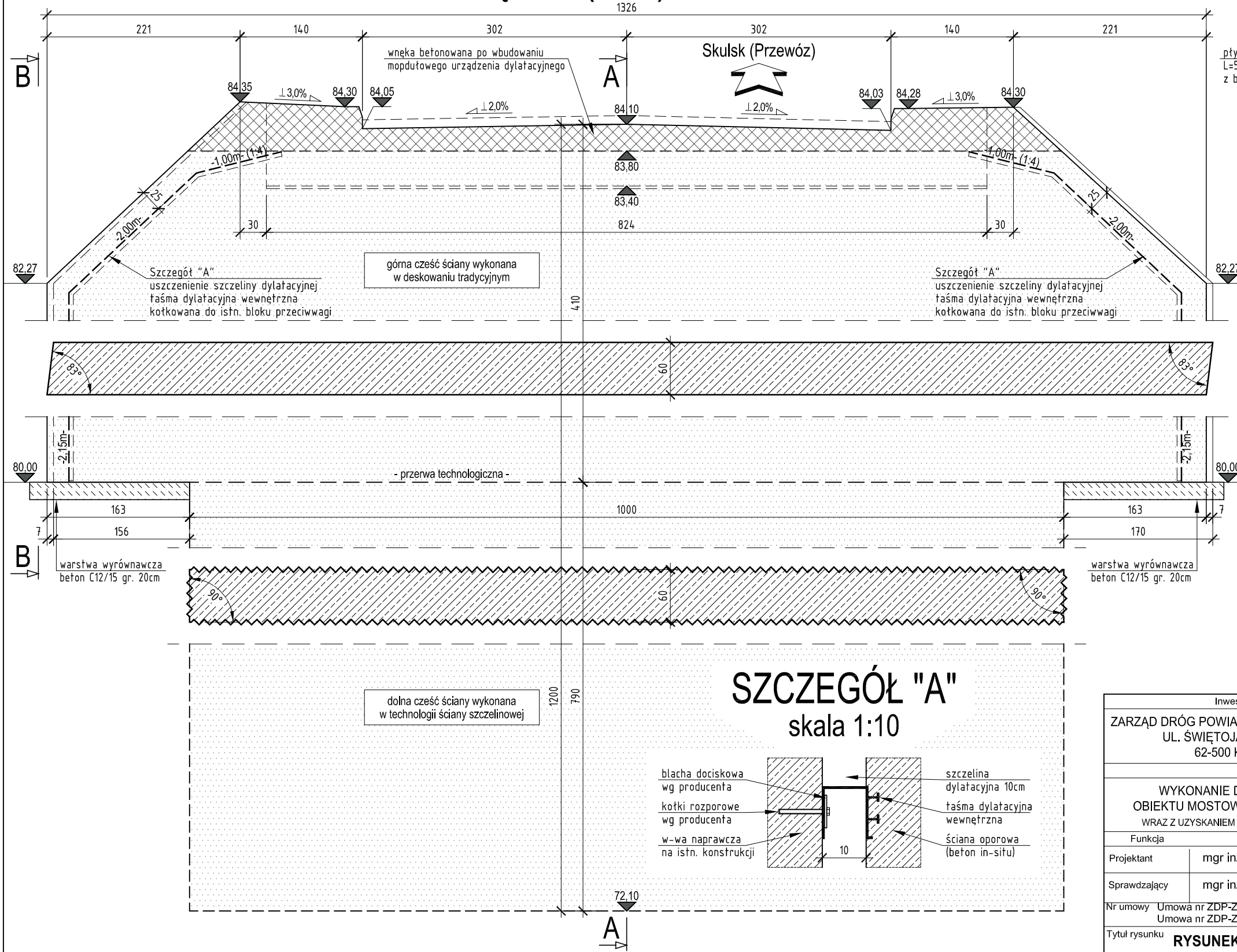


WIDOK Z GÓRY

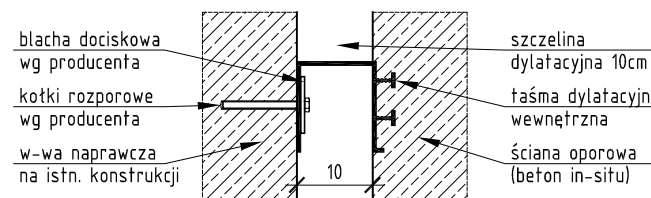


WIDOK OD STRONY PRZĘSŁA (C-C)



SZCZEGÓŁ "A"

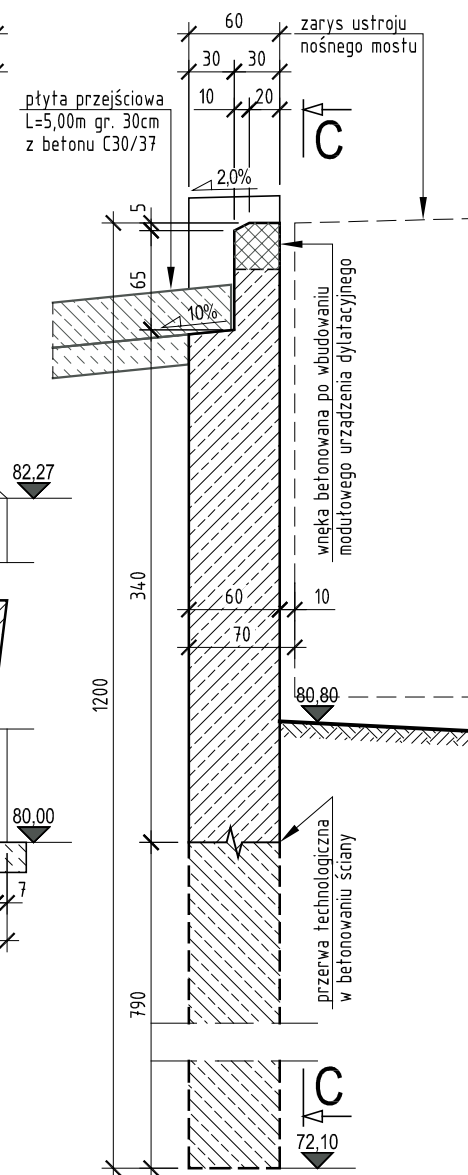
skala 1:10



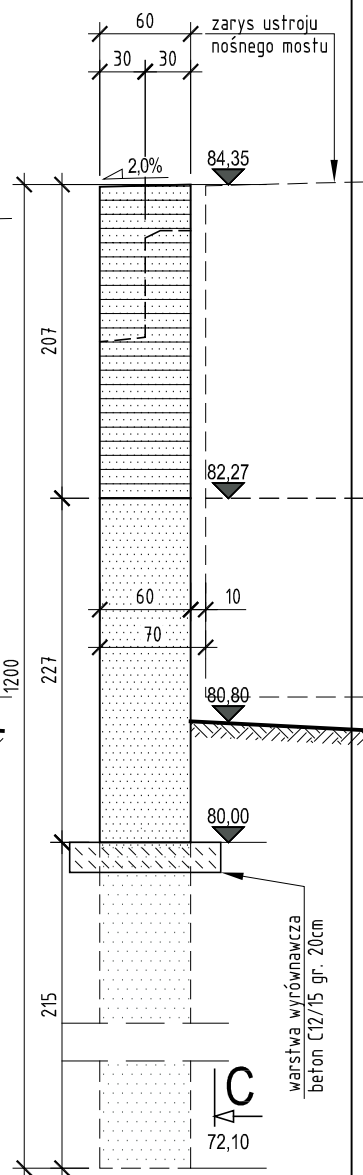
RYSUNEK BUDOWALNY ŚCIAN OPOROWYCH

- UWAGA:
- Ściany oporowe wykonać z betonu C30/37.
 - Rozpatrywać razem z rysunkiem przekroju podłużnego mostu.
 - Ściana oporowa od strony m. Przewóz (str. wschodnia) wykonać analogicznie jak ścianę od strony m. Mielnica (str. zachodnia).
 - Górne krawędzie ścian odwzorowują geometrię ustroju nośnego i bloku przeciwwagi wzmocnionego warstwą naprawczą gr. 80mm.
 - Należy bezwzględnie zachować szczelinę dylatacyjną 10cm pomiędzy ścianą oporową a tylną powierzchnią ustroju nośnego.

A-A



B-B



Inwestor		Wykonawca		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN		 Specialistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET sp. z o. o. spółka komandytowa ul. Grabowa 8 62-025 Siekierki Wielkie tel. + 48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl		
Temat opracowania				
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEWÓZ W M. MIELNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3189P WRAZ Z UZYSKANIEM WSZELKICH DECYZJI I UZGODNIEN POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	05.2018	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	05.2018	
Nr umowy Umowa nr ZDP-ZM-4100-5/2017-73 z dnia 24.05.2017 r. Umowa nr ZDP-ZM-4100-2/2018-42 z dnia 16.04.2018 r.				Skala 1:50
Tytuł rysunku RYSUNEK BUDOWALNY ŚCIAN OPOROWYCH				Rys. nr 11