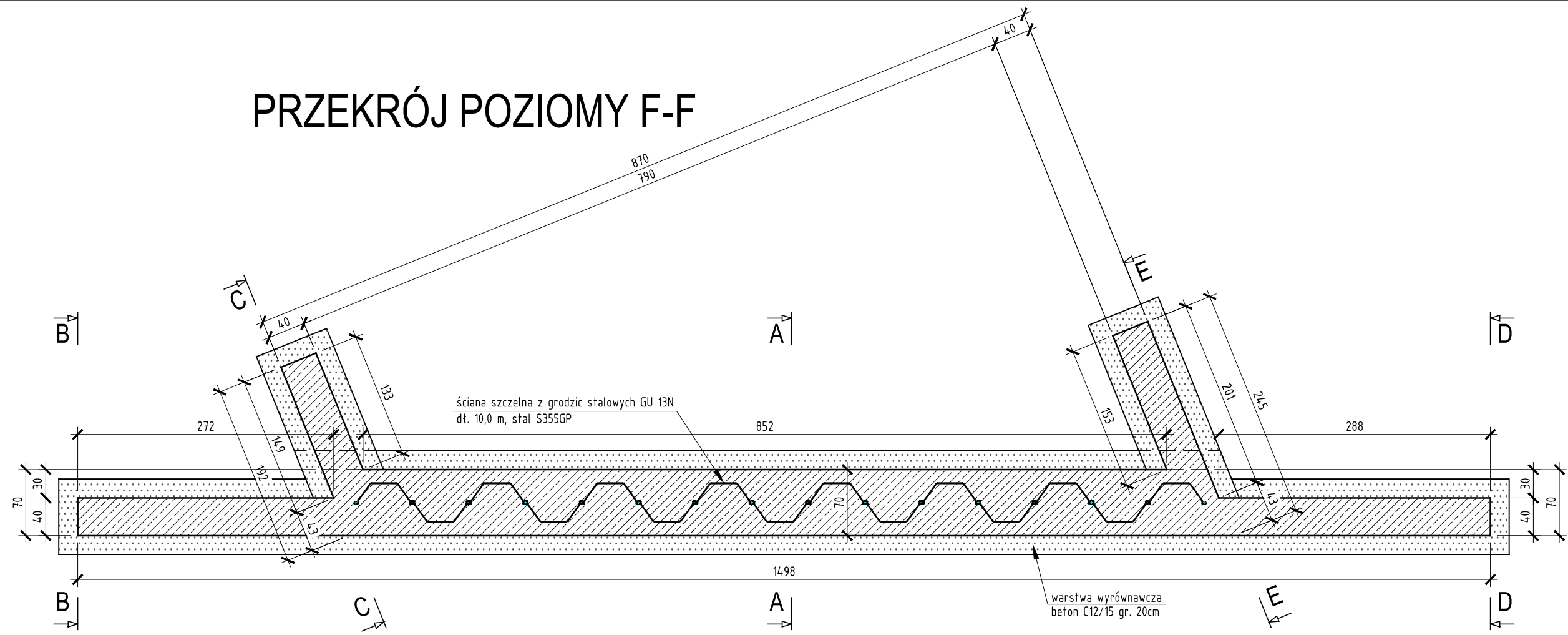
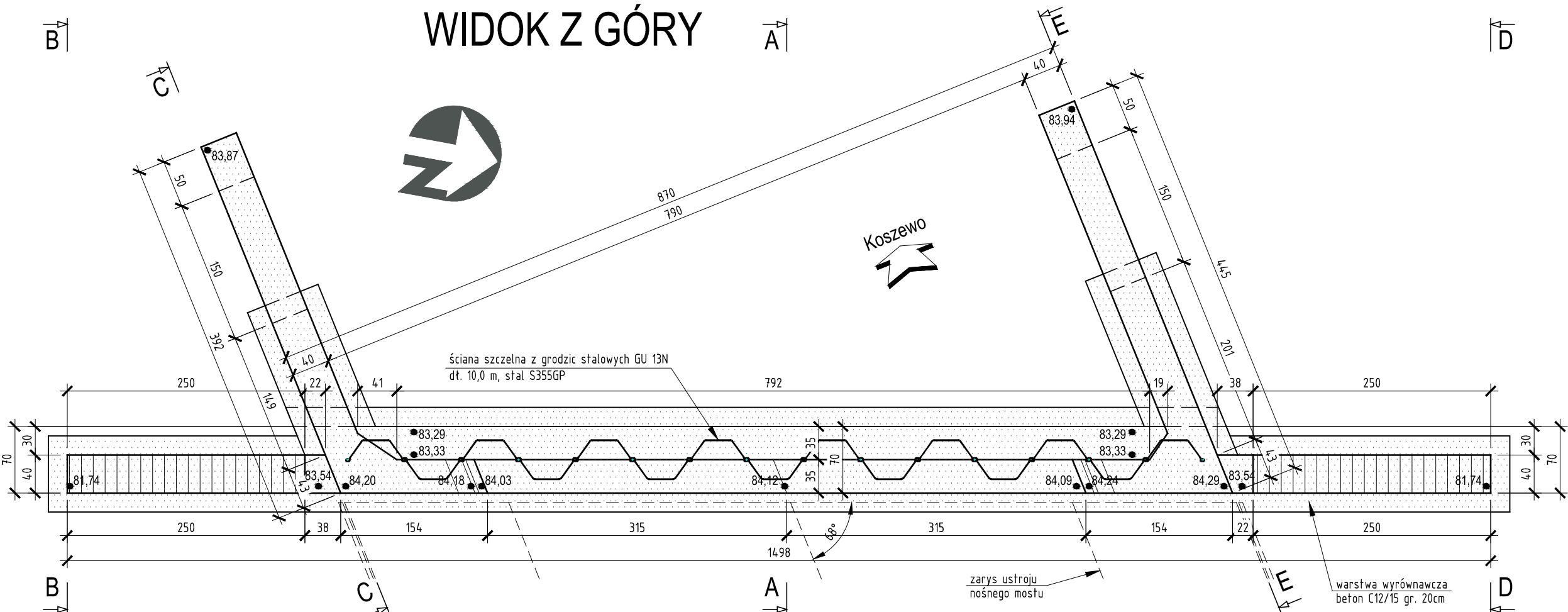


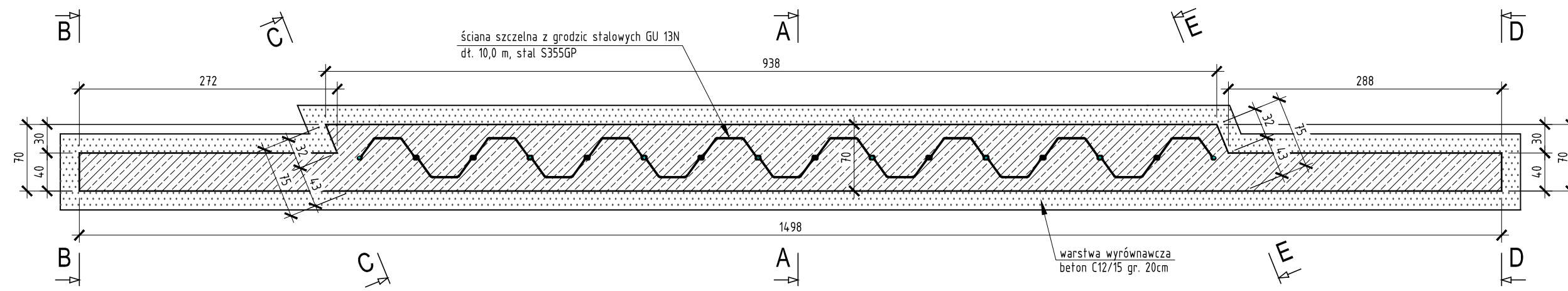
PRZEKRÓJ POZIOMY F-F



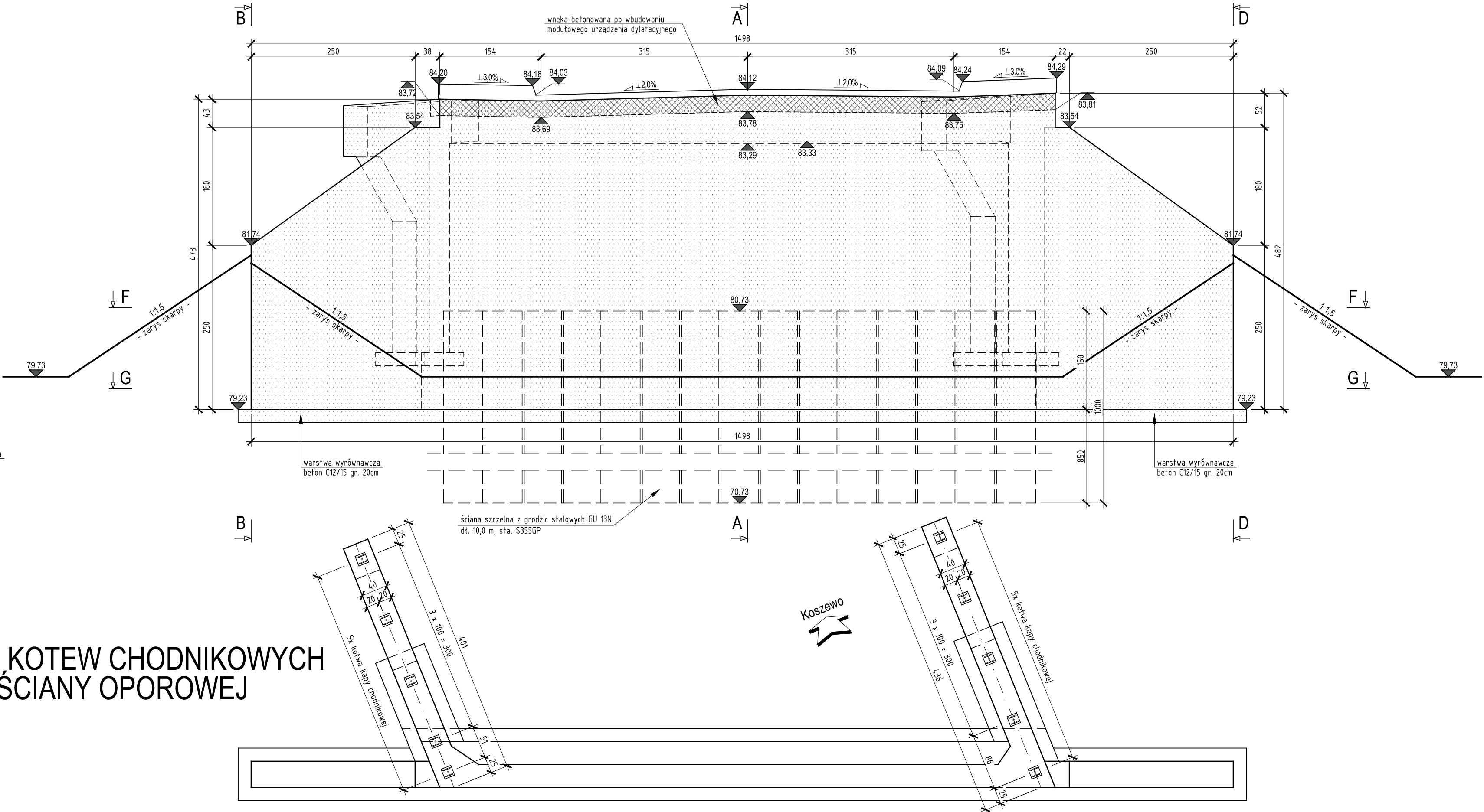
WIDOK Z GÓRY



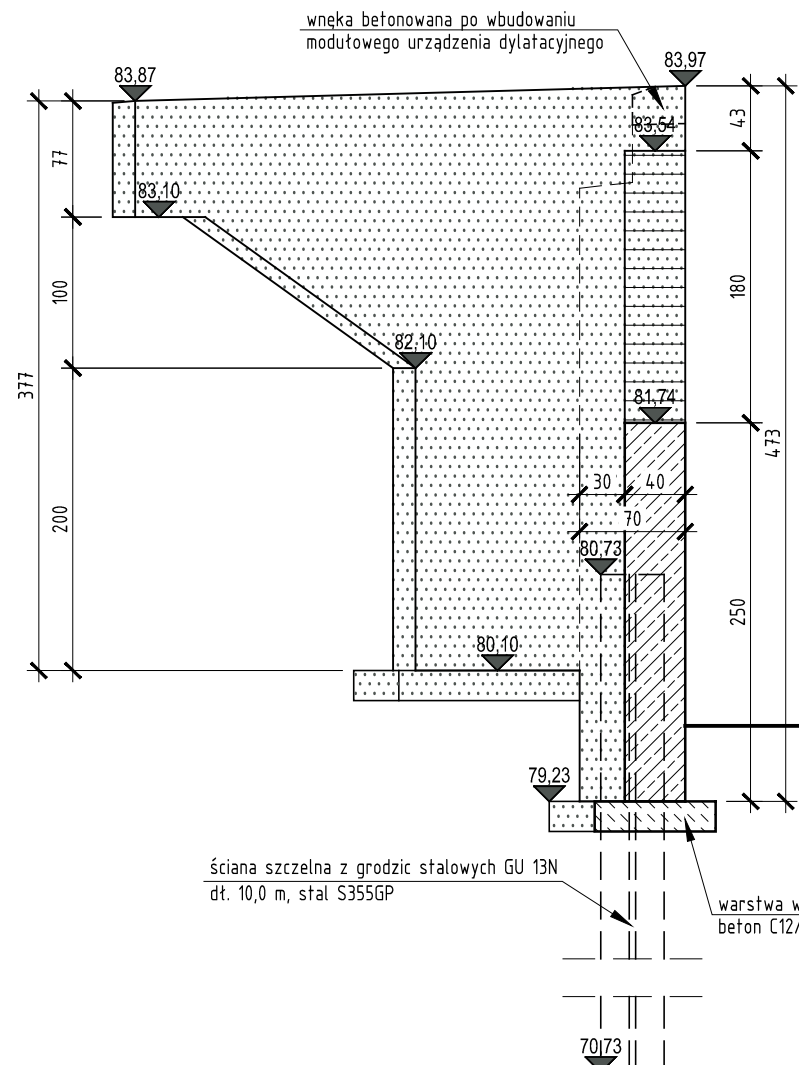
PRZEKRÓJ POZIOMY G-G



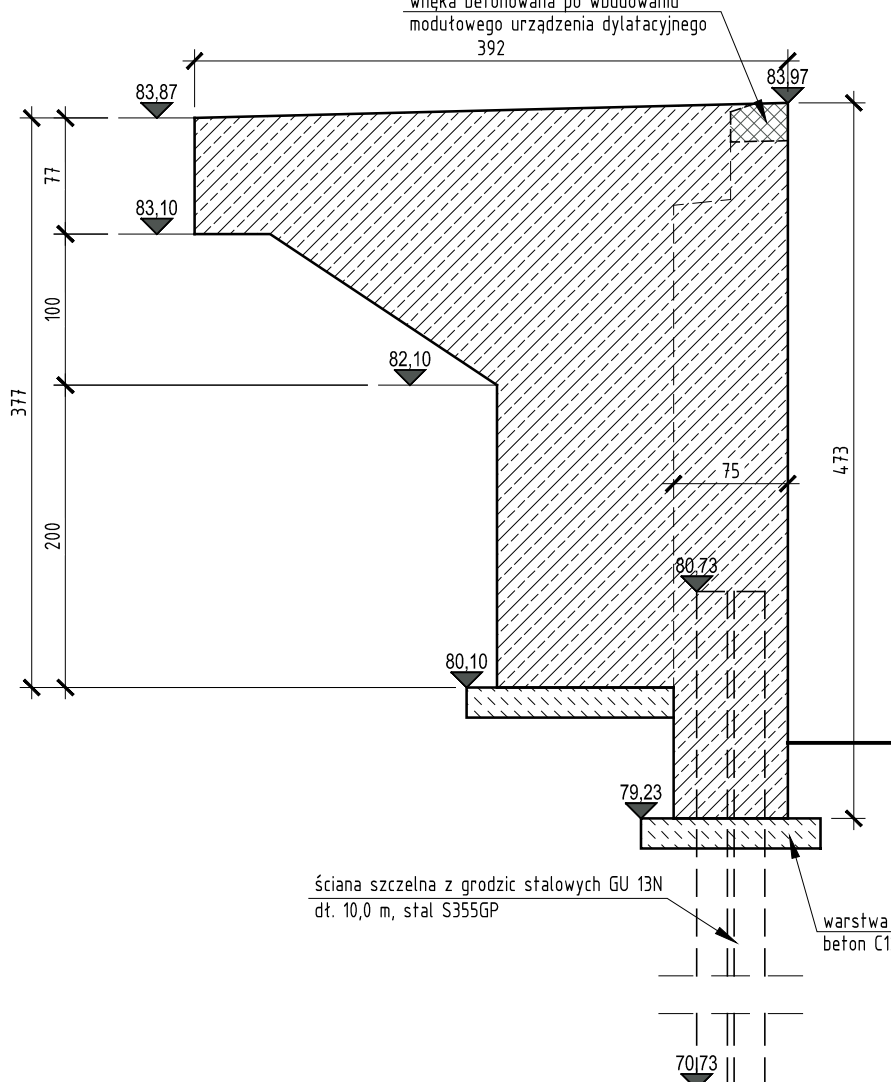
WIDOK Z PRZODU (OD STRONY PRZĘŚŁA)



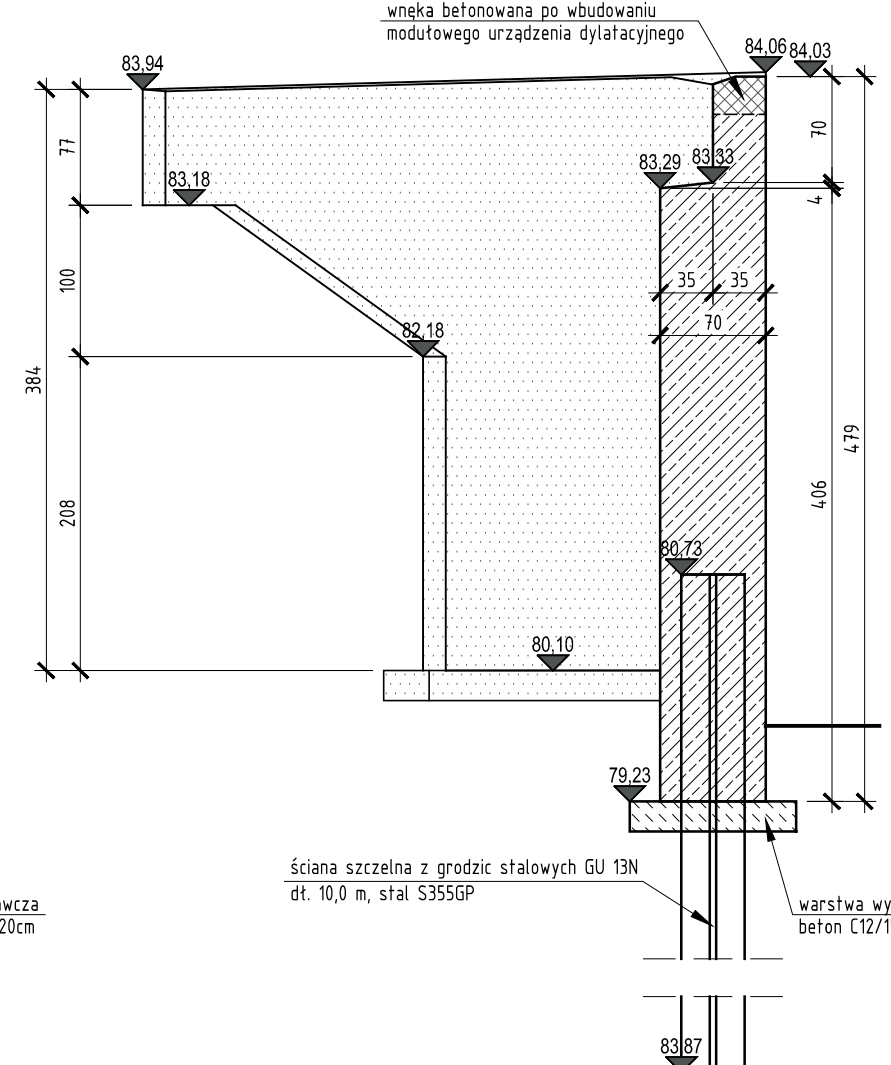
PRZEKRÓJ B-B



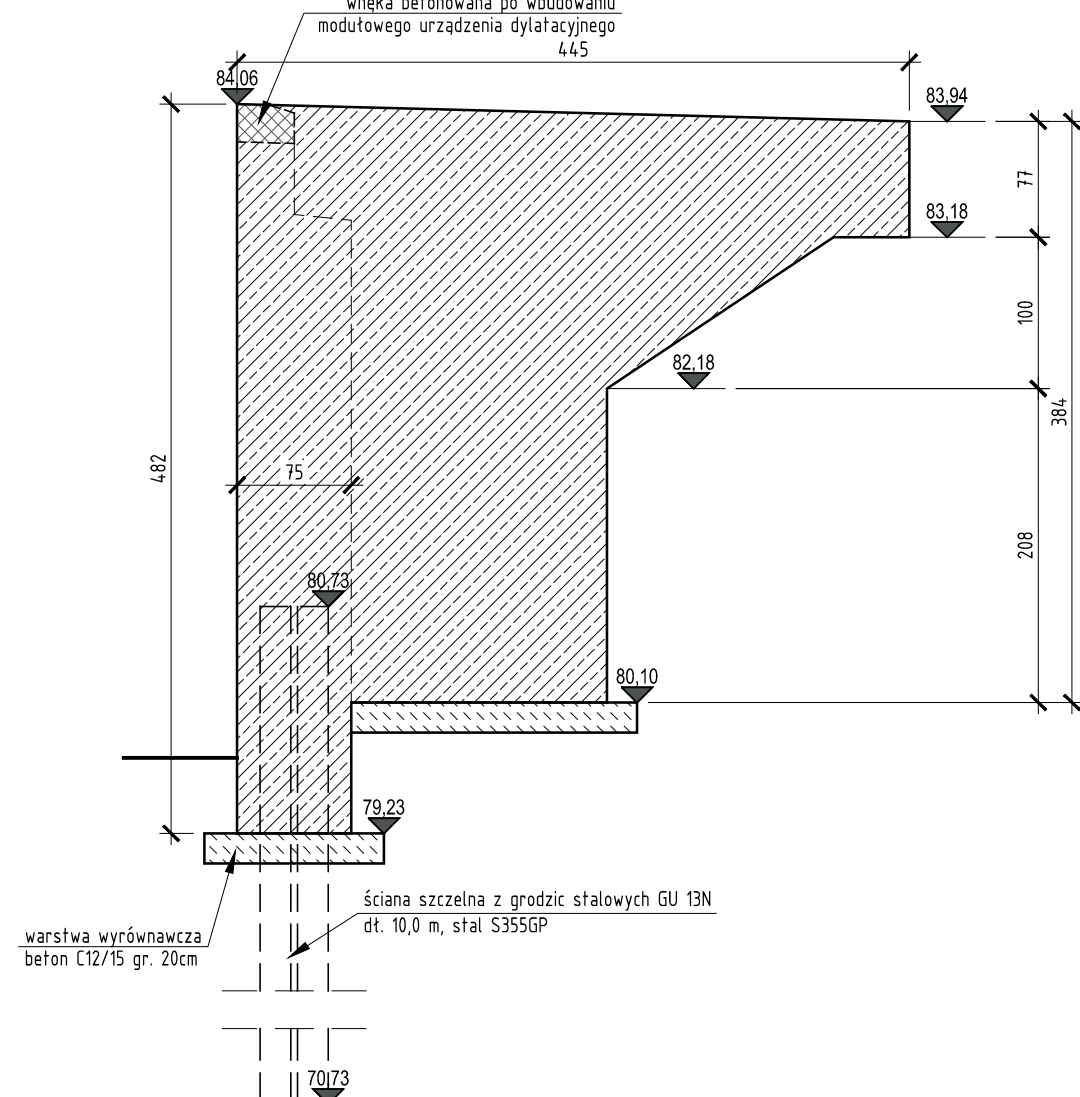
PRZEKRÓJ C-C



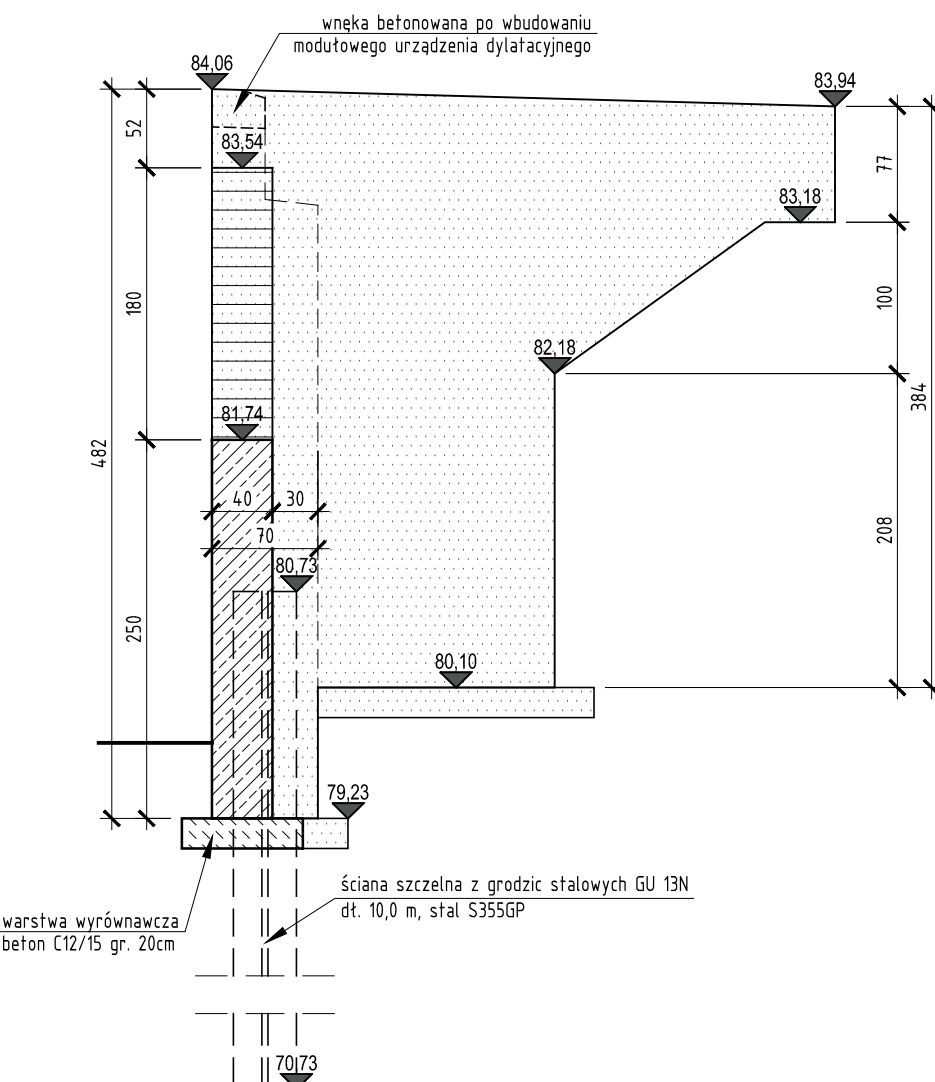
PRZEKRÓJ A-A



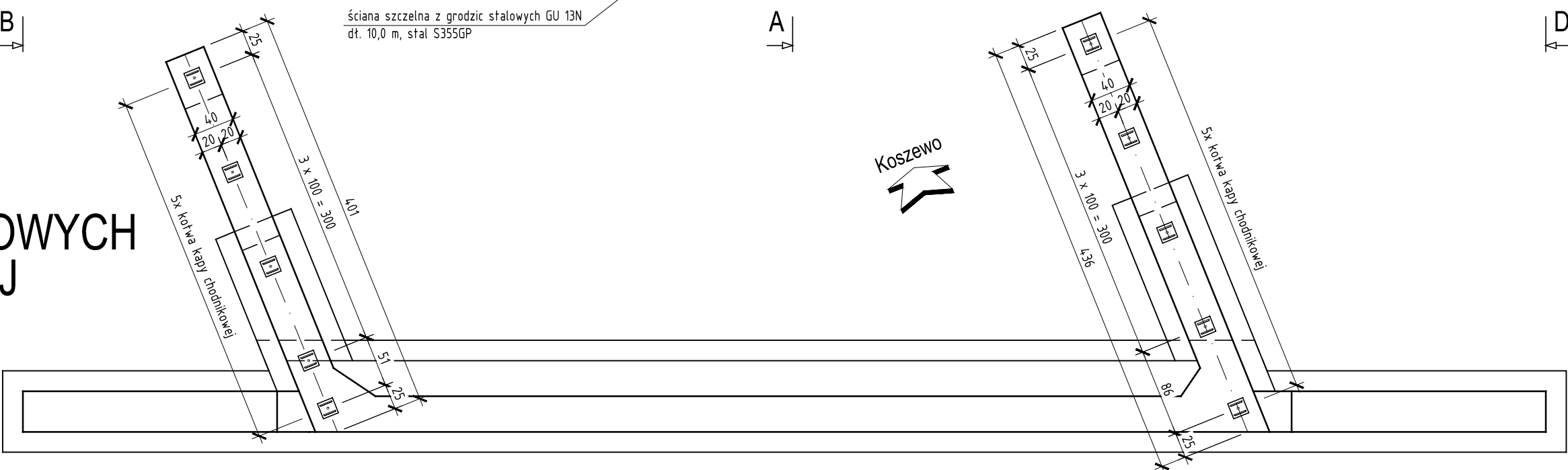
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ D-D



ROZMIESZCZENIE KOTEW CHODNIKOWYCH
NA SKRZYDŁACH ŚCIANY OPOROWEJ



UWAGA:

- Ściany oporowe wykonać z betonu C30/37.
- Rozpatrywać razem z rysunkiem przekroju podłużnego mostu.
- Głównie krawędzie ścian odwzorować geometrycznie ustrój nośnego i bloku przeciwną wzmocnioną warstwą naprawczą gr. 80mm.
- Należy bezwzględnie zachować szczeliny dyfuzyjne 10cm pomiędzy ścianą oporową a tylną powierzchnią ustrój nośnego.

1:1 - kotwa kapy chodnikowej (10 szt.)

Inwestor		Wykonawca	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN		 Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET sp. z o.o. spółka komandytowa ul. Główna 8 62-502 Sienkowi Wielkie tel. +48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl	
Temat opracowania			
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO W M. KOSZEWO W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 3190P WRAZ Z UZYSKANIEM WSELEKACH BECZKI I UZGODNIEN POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ			
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziolkowski	17/6/2019	06.2019
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziolkowski	WK01012/POOM12	06.2019
Nr umowy	Umowa nr ZDP-ZM-4100-8/2019-85 z dnia 06.05.2019r.		Skala
Tytuł rysunku: RYSUNEK BUDOWLANY ŚCIANY OPOROWEJ OD STRONY ZACHODNIEJ			Rys. nr
			14