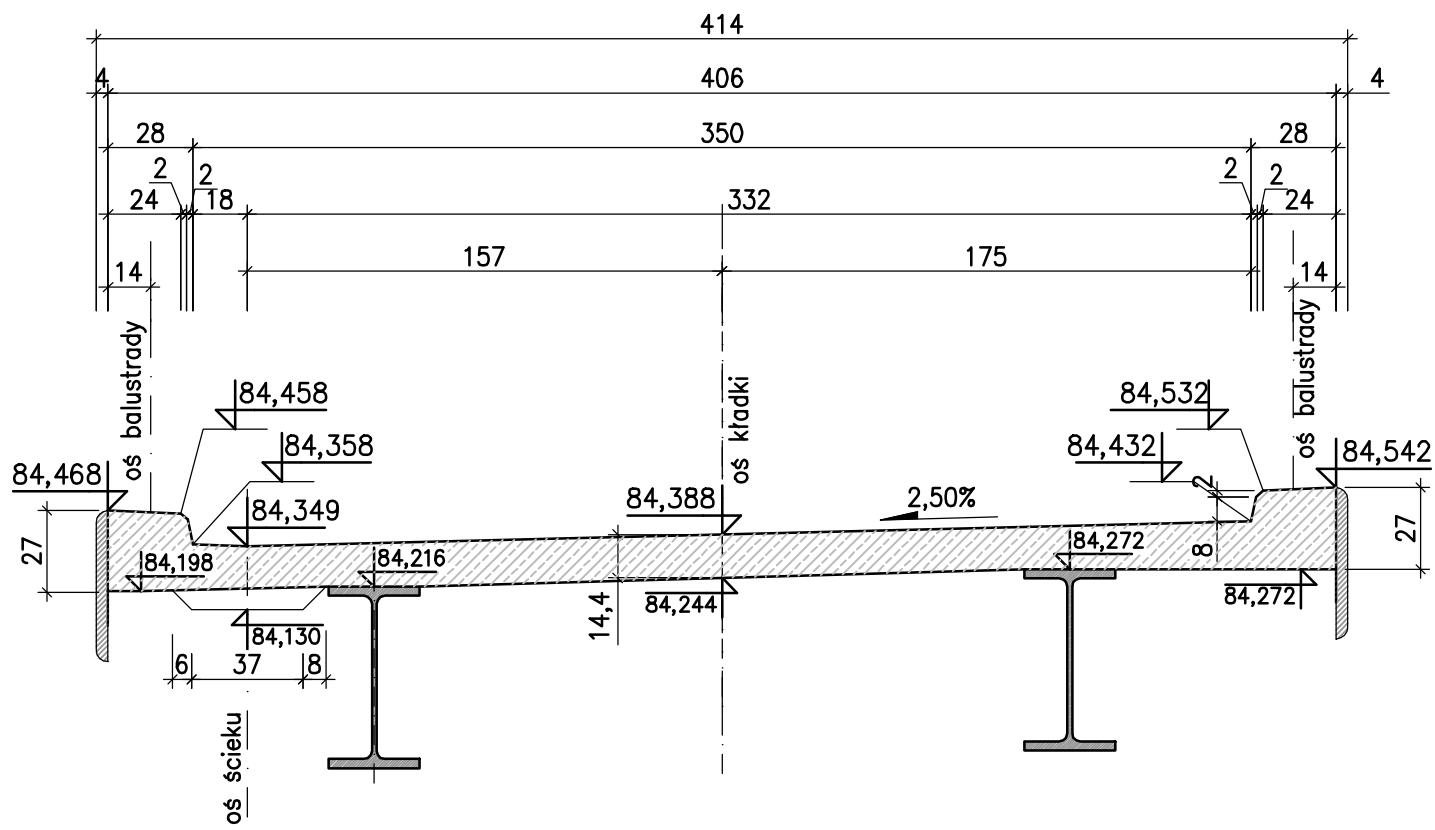
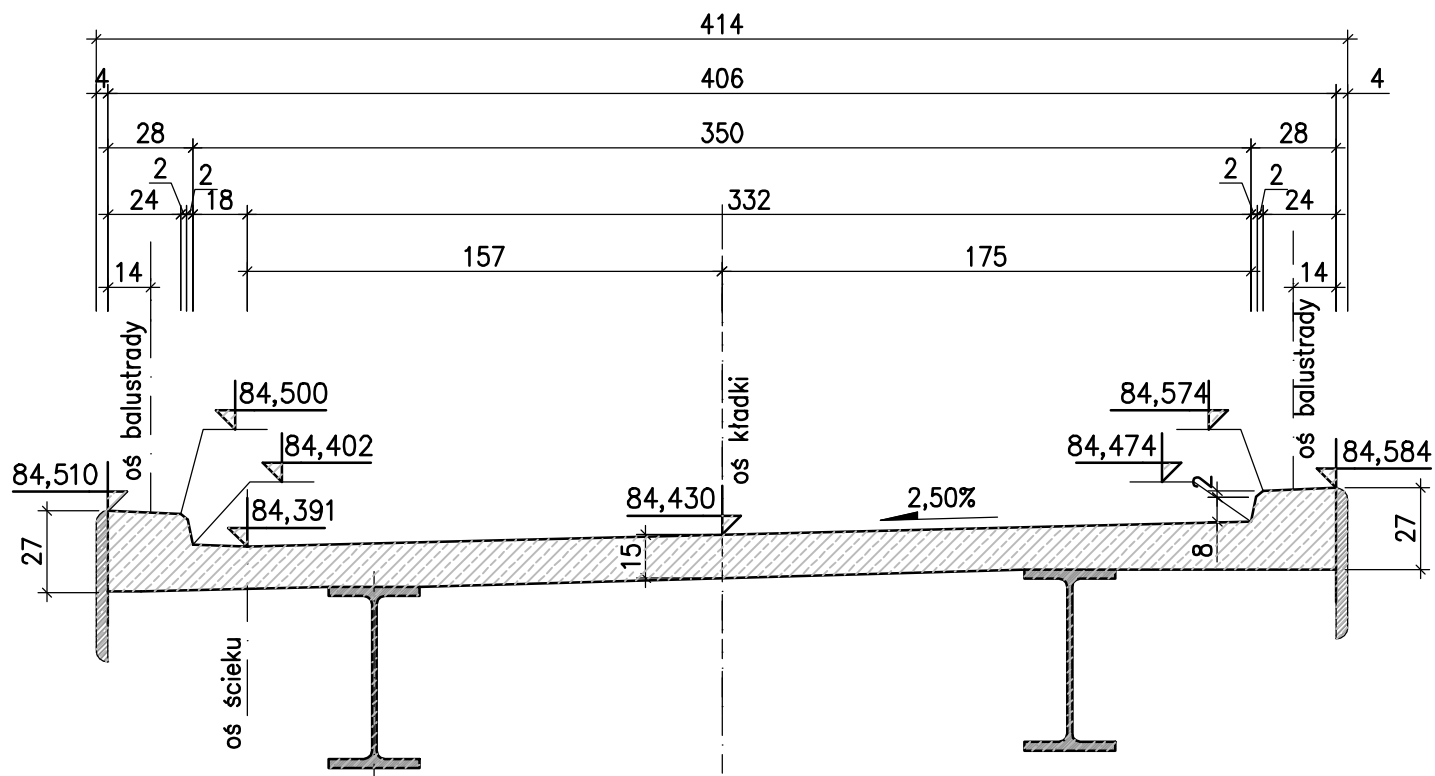


RYSUNEK BUDOWLANY PŁYTY POMOSTU

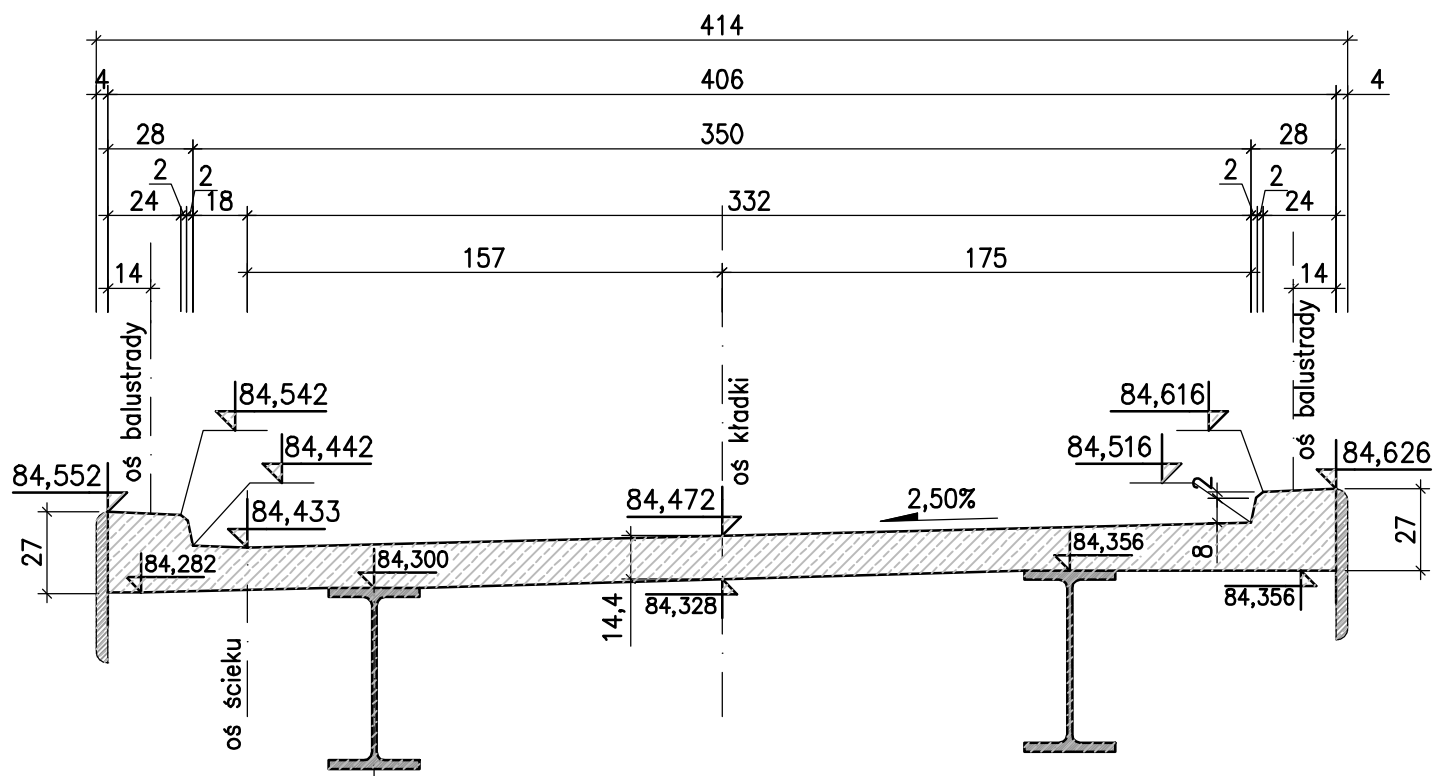
PRZEKRÓJ A-A 1:25



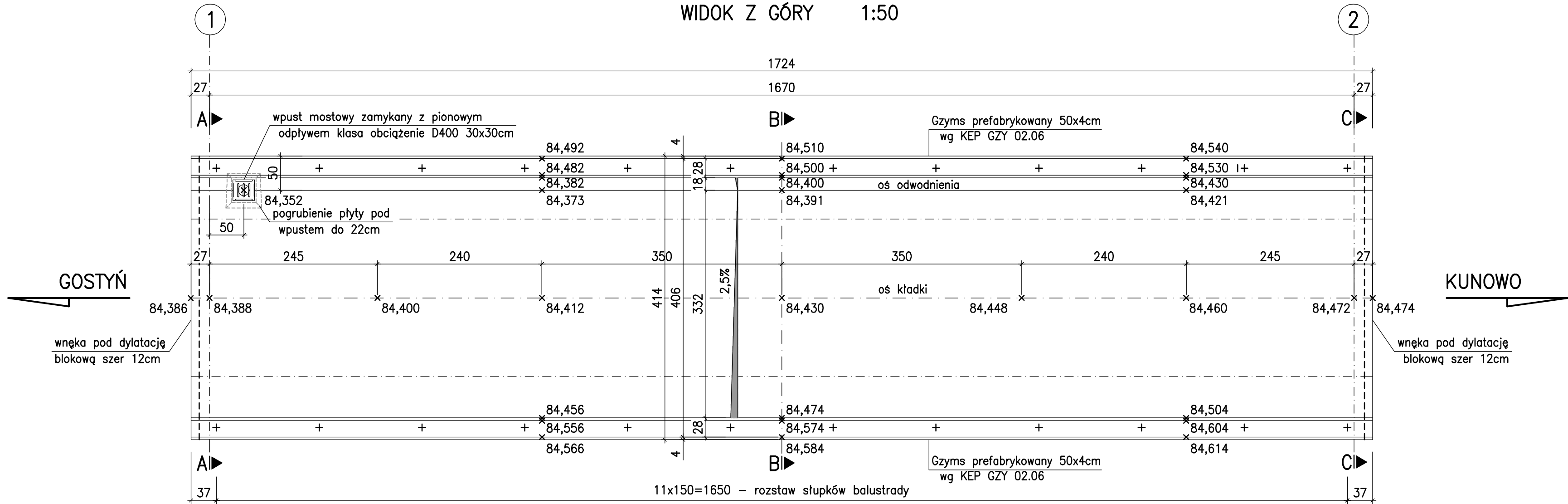
PRZEKRÓJ B-B 1:25



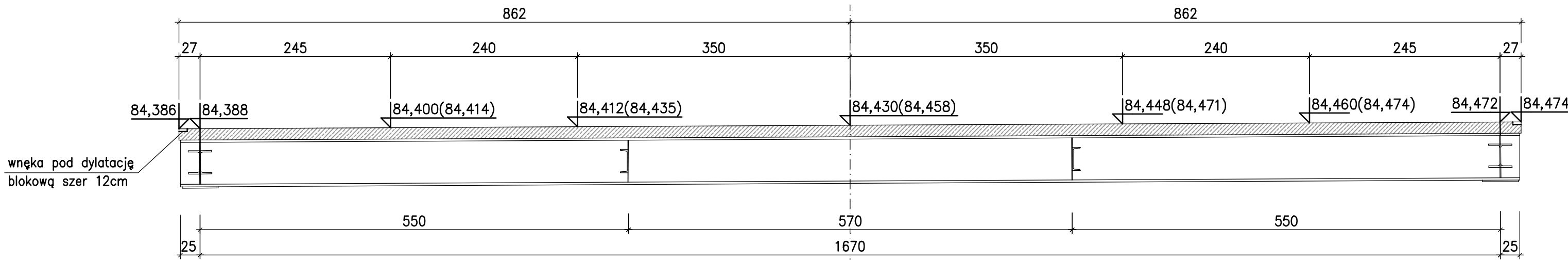
PRZEKRÓJ C-C 1:25



WIDOK Z GÓRY 1:50



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:50



UWAGI:

1. Podane rzędne płyty pomostu mają wartości docelowe.
2. Podniesienie wykonawcze przy betonowaniu (wartości w nawiasach)podano dla betonowania płyty w całości. Zmiana sposobu betonowania wymaga wyznaczenia nowego podniesienia wykonawczego.
3. Szczegół zakończenia płyty przy dylatacji wg rysunku szczegółowego urządzenia dylatacyjnego.
4. Kotwy balustrady 22szt wklejać po zabetonowaniu płyty.
5. Zakotwienie balustrady wykonać wg KEP, karta KOT 06.02.
6. Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką hydrofobową

WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE bamp Kamionki, Os. Kresowe 5 62-023 Gągliki	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
	Tytuł rysunku	RYSUNEK BUDOWLANY PŁYTY POMOSTU				
INWESTOR Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	inż. Piotr Kuciak	720/Lo/85	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg ulic i mostów		
	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmieć	7131/58/P/2001	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej		
TEMAT Budowa kładki dla pieszych nad Kościelną Kanałem Obrzy w Kunowie	DATA:	06.2020		SKALA:	1:25; 1:50	
BRANŻA:	MOSTOWA		RYSUNEK NUMER:	9		ARKUSZ NUMER:
						-