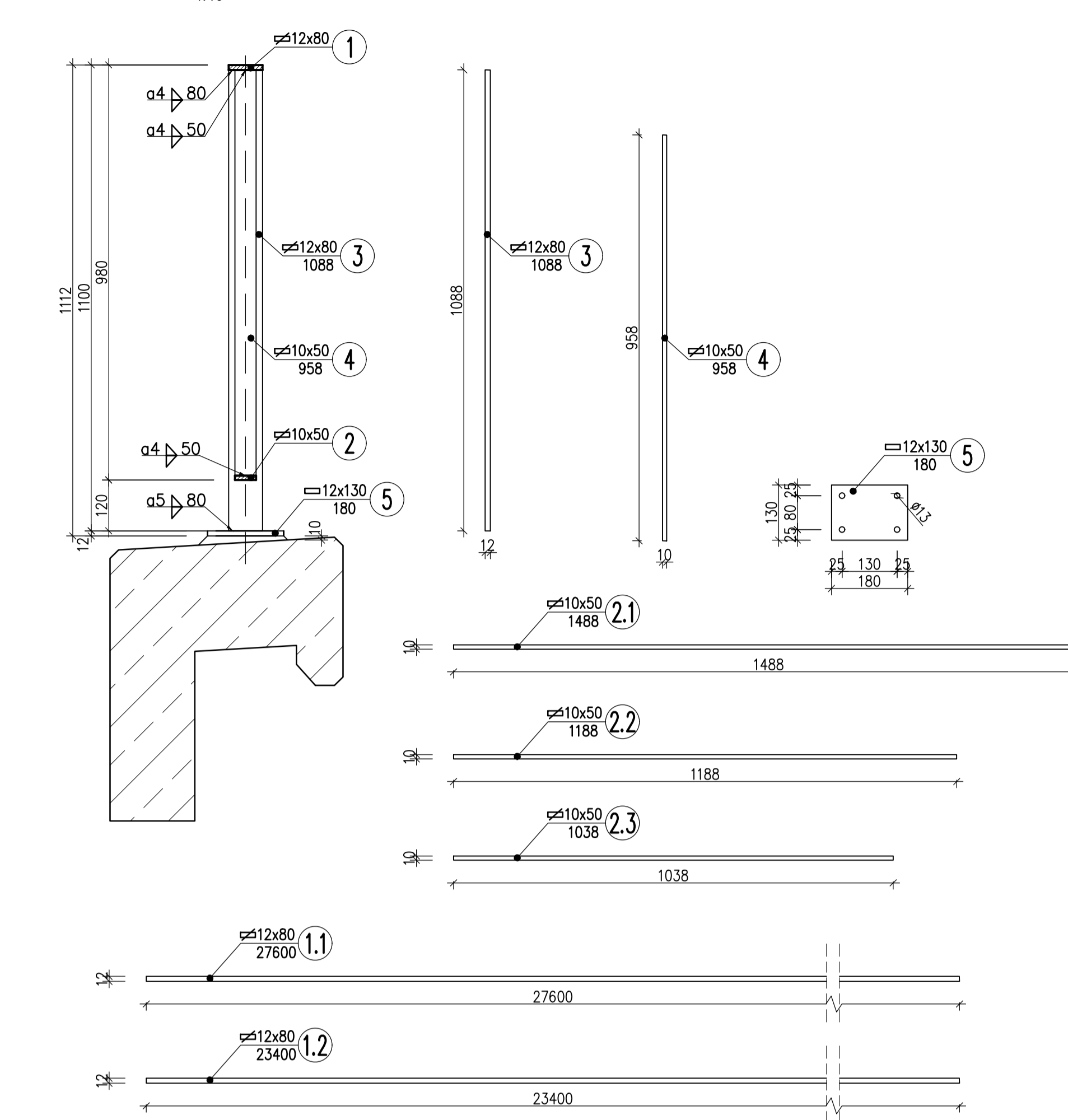
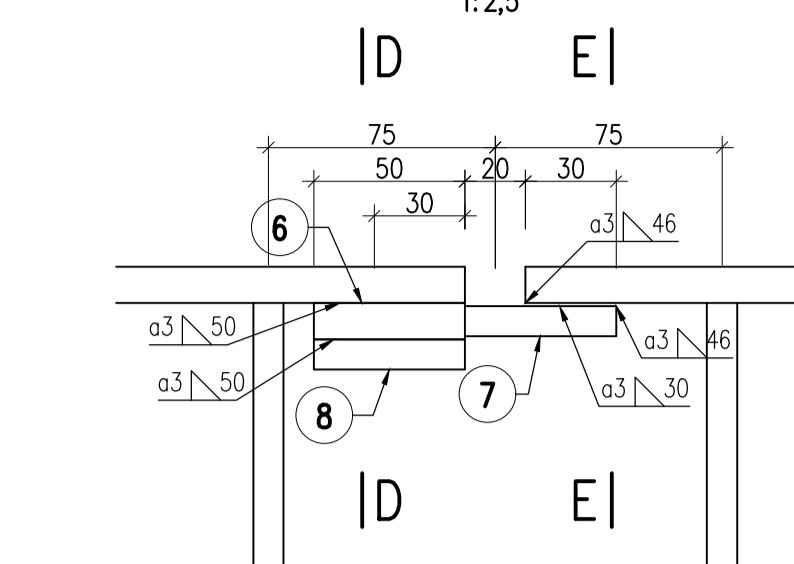


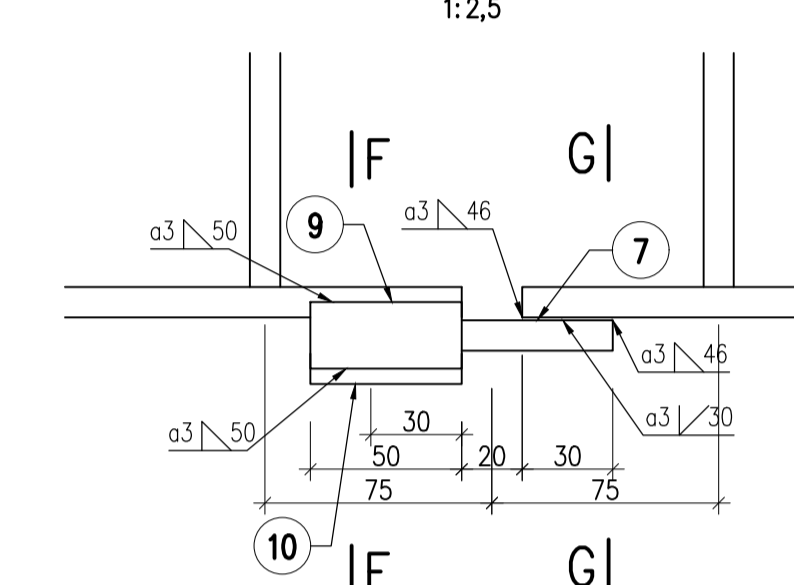
PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C
1:10



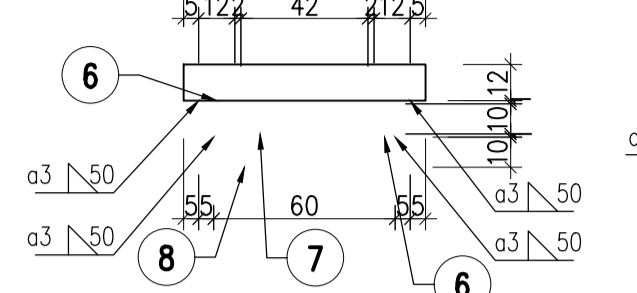
Dylatacja pochwytu
Widok z boku
1:2,5



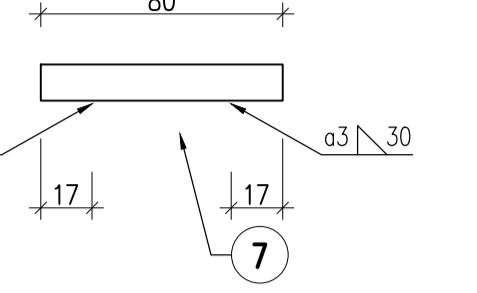
Dylatacja przeciągu
Widok z boku
1:2,5



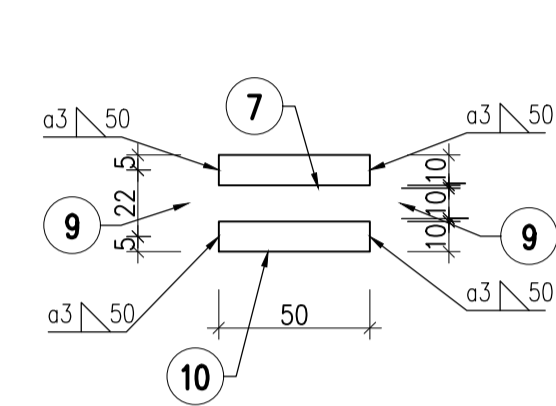
D-D
1:2,5



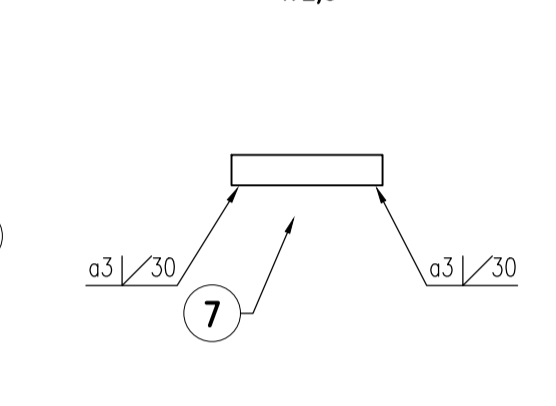
E-E
1:2,5



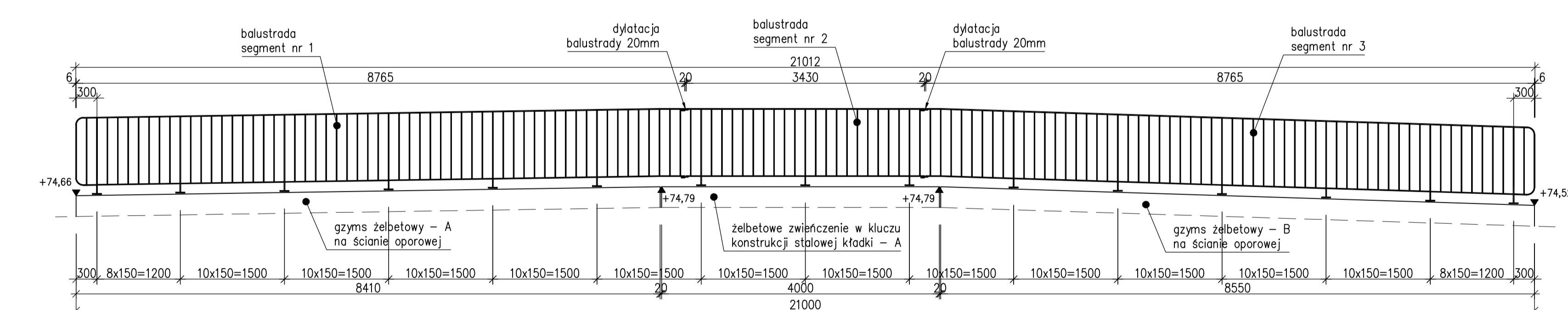
F-F
1:2,5



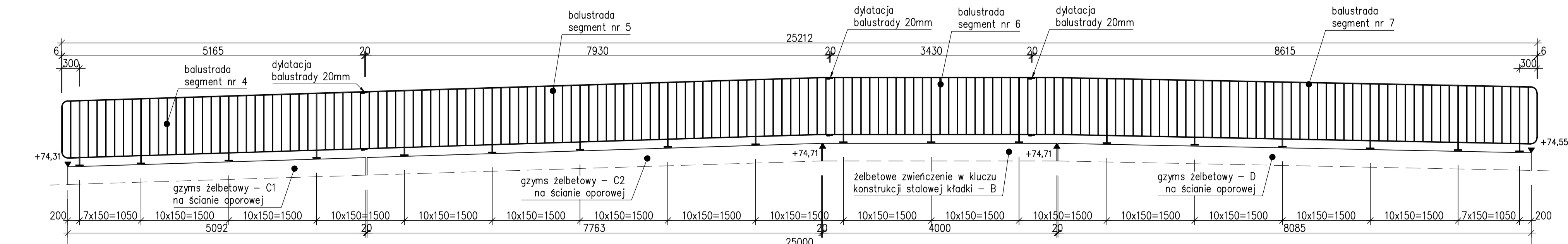
G-G
1:2,5



Widok z boku A-A
balustrada rozwinięta wzdłuż osi
1:50



Widok z boku B-B
balustrada rozwinięta wzdłuż osi
1:50



BALUSTRADY						
Element nr	Nazwa elementu	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Ilość	Masa el. [kg]	Masa całkowita [kg]
1.1	plaskownik 12x80	27600	7,54	1	208,10	208,10
1.2	plaskownik 12x80	23400	7,54	1	176,44	176,44
2.1	plaskownik 10x50	1488	3,93	27	5,85	157,89
2.2	plaskownik 10x50	1188	3,93	2	4,67	9,34
2.3	plaskownik 10x50	1038	3,93	2	4,08	8,16
3	plaskownik 12x80	1088	7,54	33	8,20	270,72
4	plaskownik 10x50	958	3,93	273	3,76	1027,83
5	blacha 12x130	180	12,25	33	2,21	72,77
SUMA					1931,24	55,129
Dodatek na spoiny 2%					38,62476	-
Wykonać (szt.): 1					1969,9	55,13
Dodatkowo: kotwa wklejana Ø12 L=250mm + nakrętka + podkładka					33x4=132szt	-

LEGENDA/UWAGI:
1. NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
2. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.

MATERIAŁY:
BETON KONSTRUKCYJNY USTR. NOŚNEGO C30/37 (B35)
BETON PODKLADOWY C12/15 (B15)
STAL KONSTRUKCYJNA S235 (St3S)
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (BST500S)

Zmiana	Opis zmiany	Data
PROJEKTANT:	Firma Inżynierska OPTIMA-SOLID	ul. Kwiatowa 13 41-400 Mysłowice
INWESTOR:	URZĄD GMINY SKOKI UL. CIASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI	
ZADANIE:	BUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY ULICĄ PARKOWĄ A TURYSTYCZNĄ W SKOKACH	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWALNY – PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	INŻYNIERYJNA	
OBIEKT:	KŁADKA PIESZO-ROWEROWA NAD RZEKĄ MAŁĄ WELNĄ W SKOKACH	
Tytuł rysunku:	BALUSTRADY	RYSUNEK NR: PT 12
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF WALASZEK	UPR.BUD. SŁK/4800/PWM/13
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ WALASZEK	UPR.BUD. SŁK/6147/PWM/16
SKALA:	1:10 1:25 1:50	DATA: LISTOPAD 2022