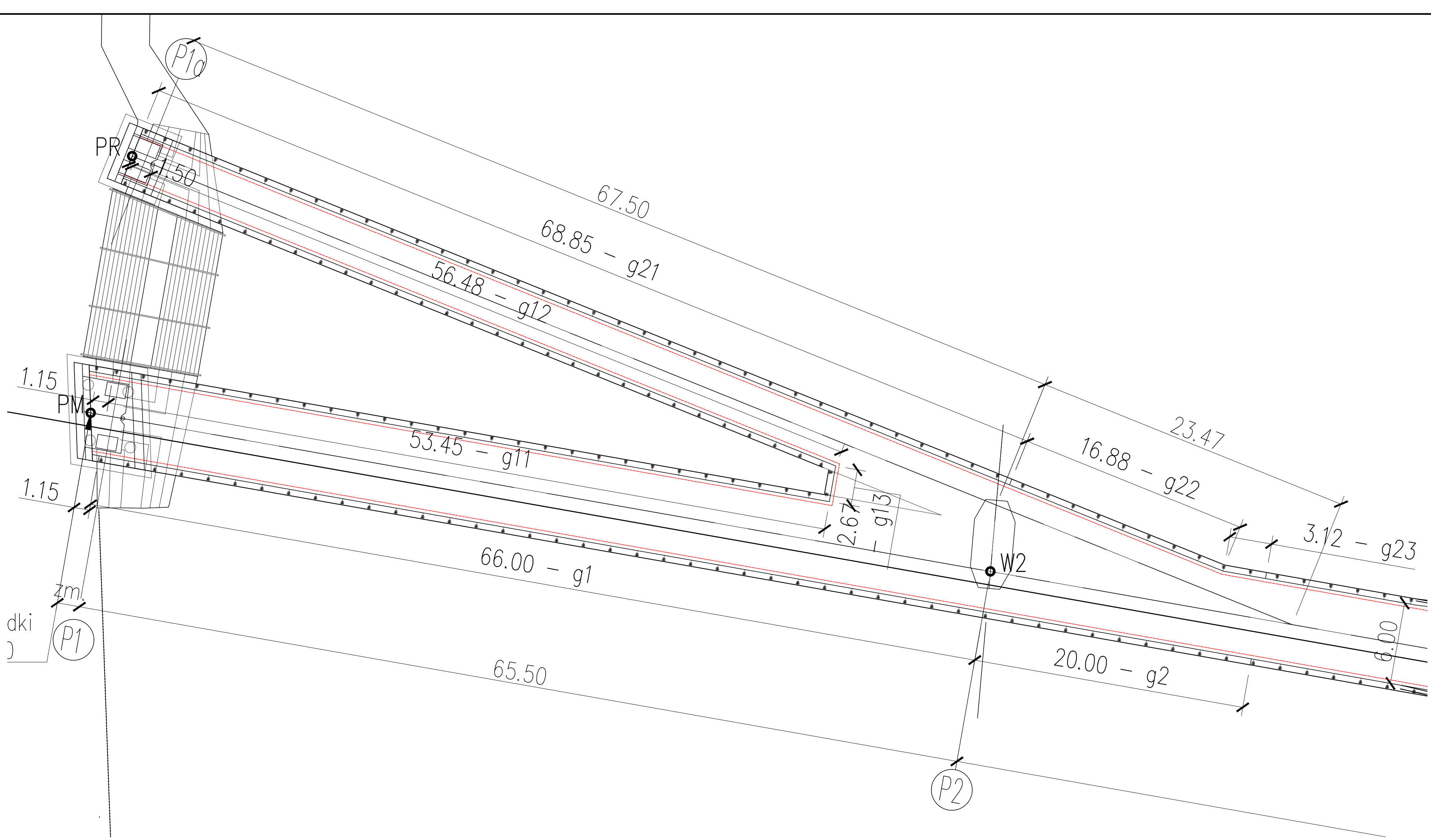
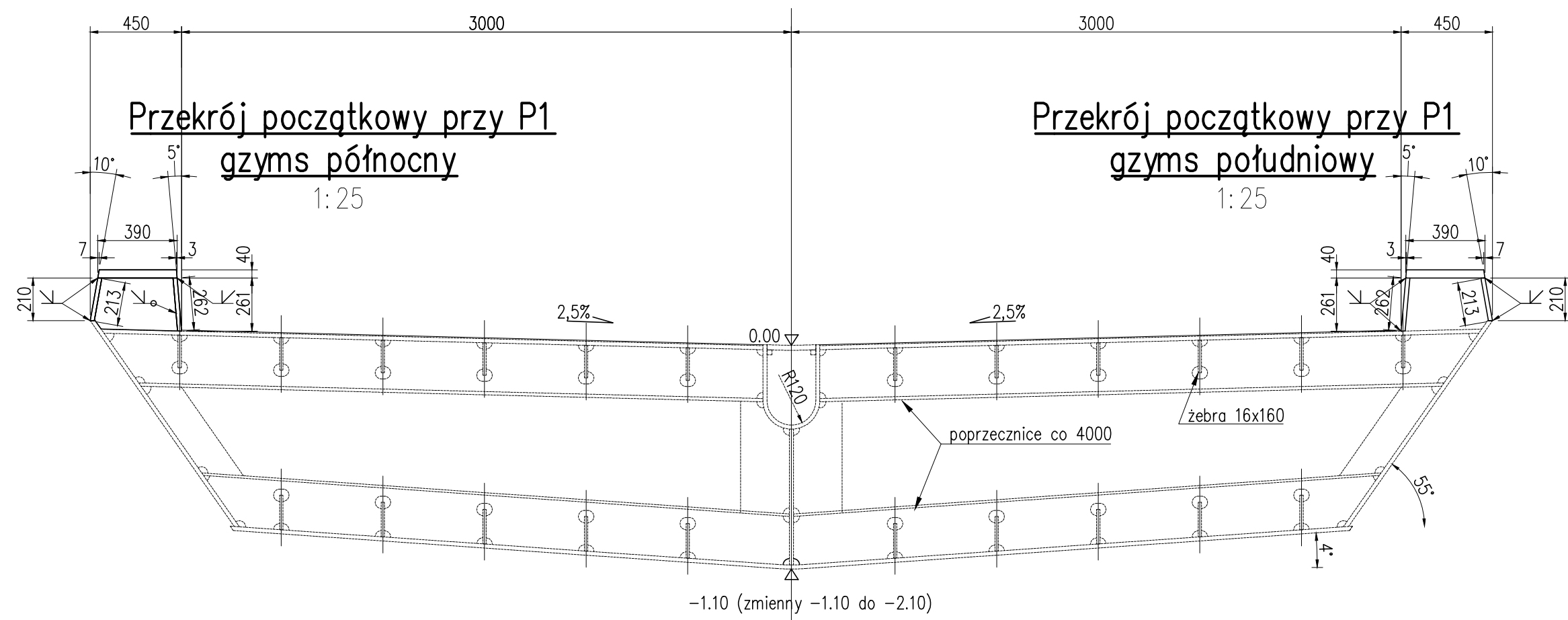
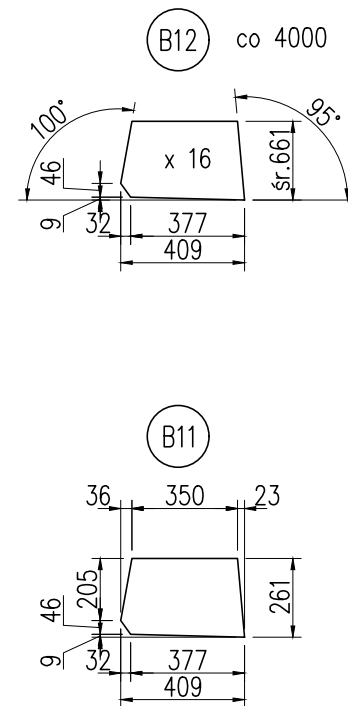
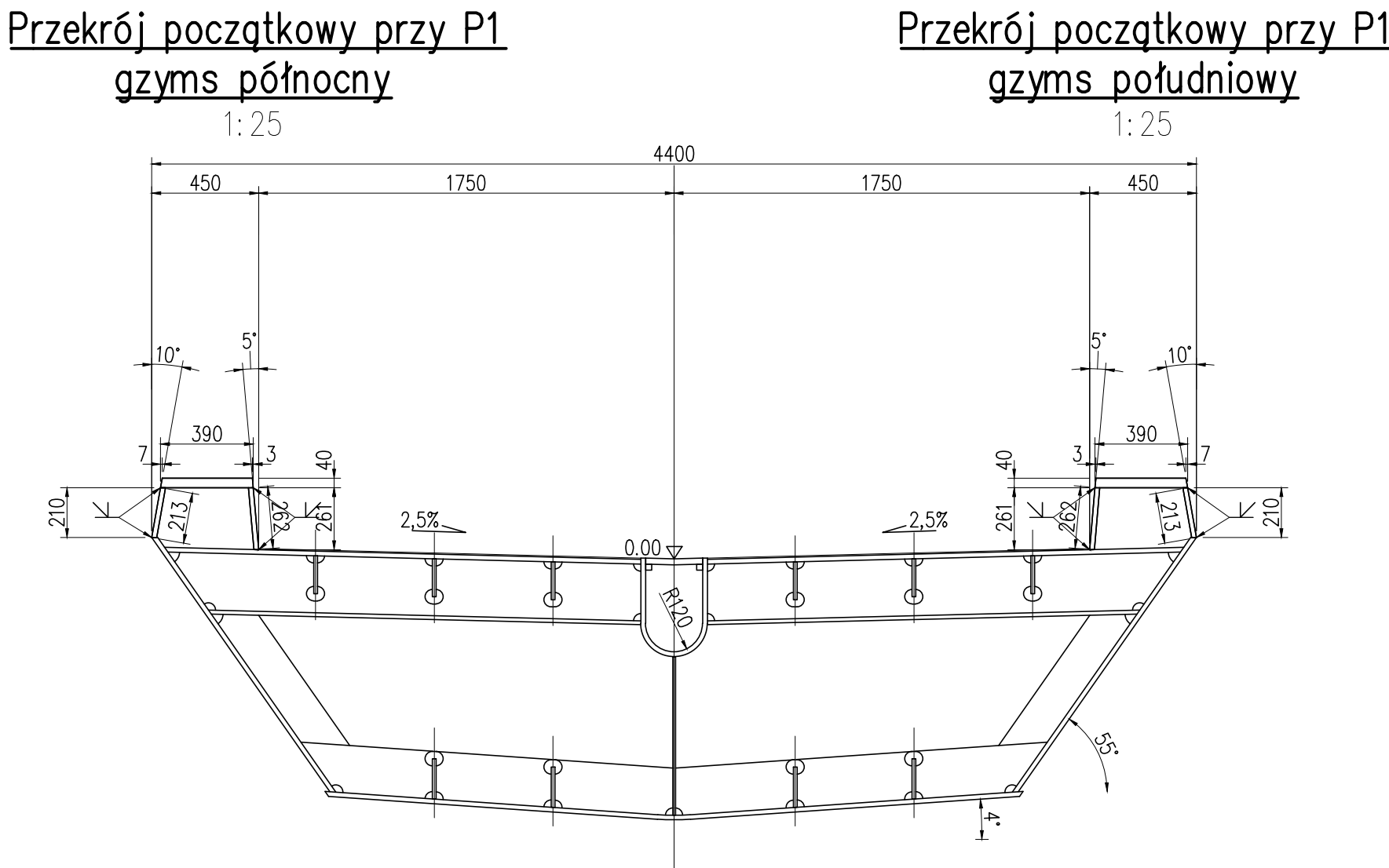
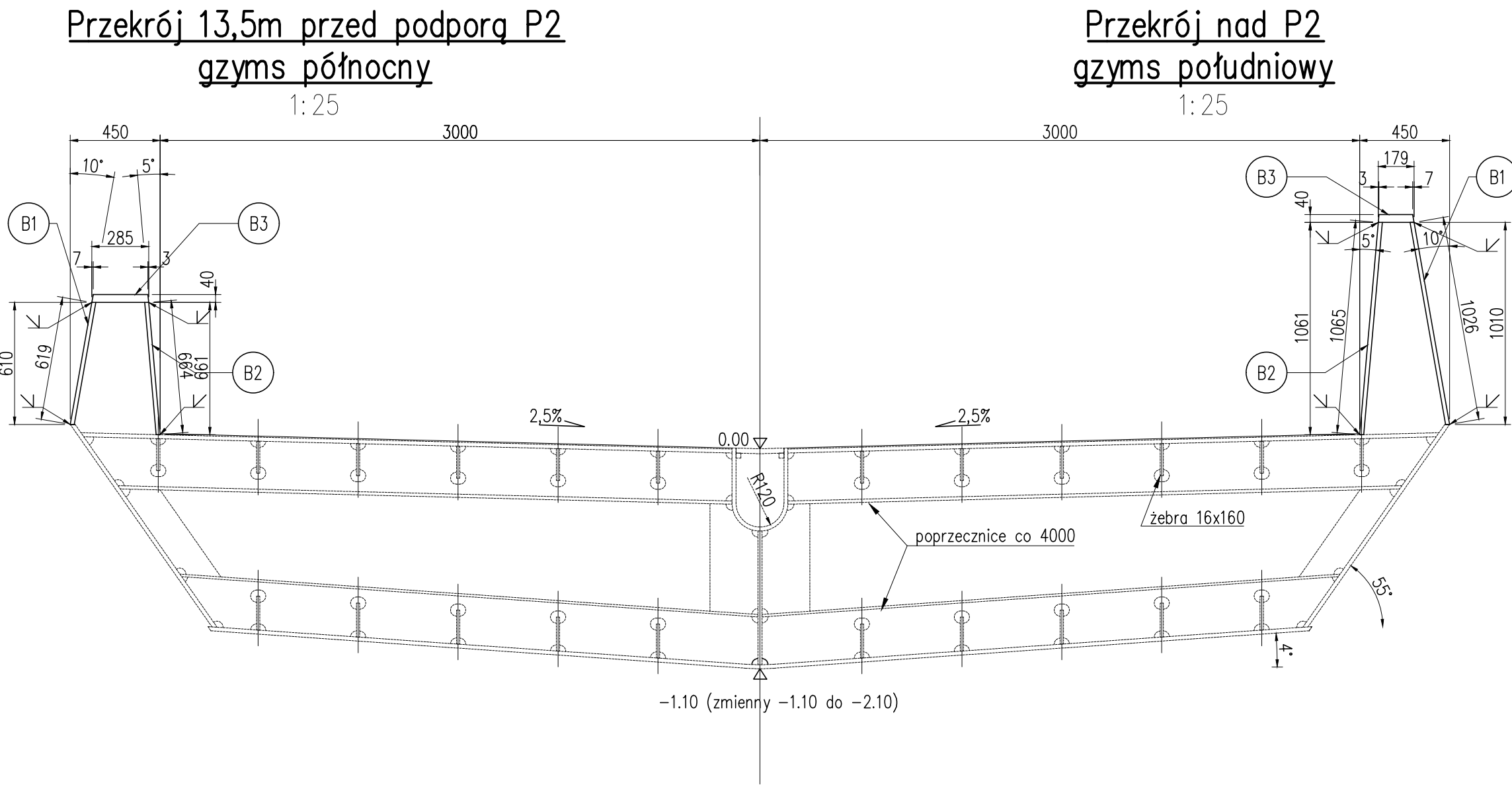
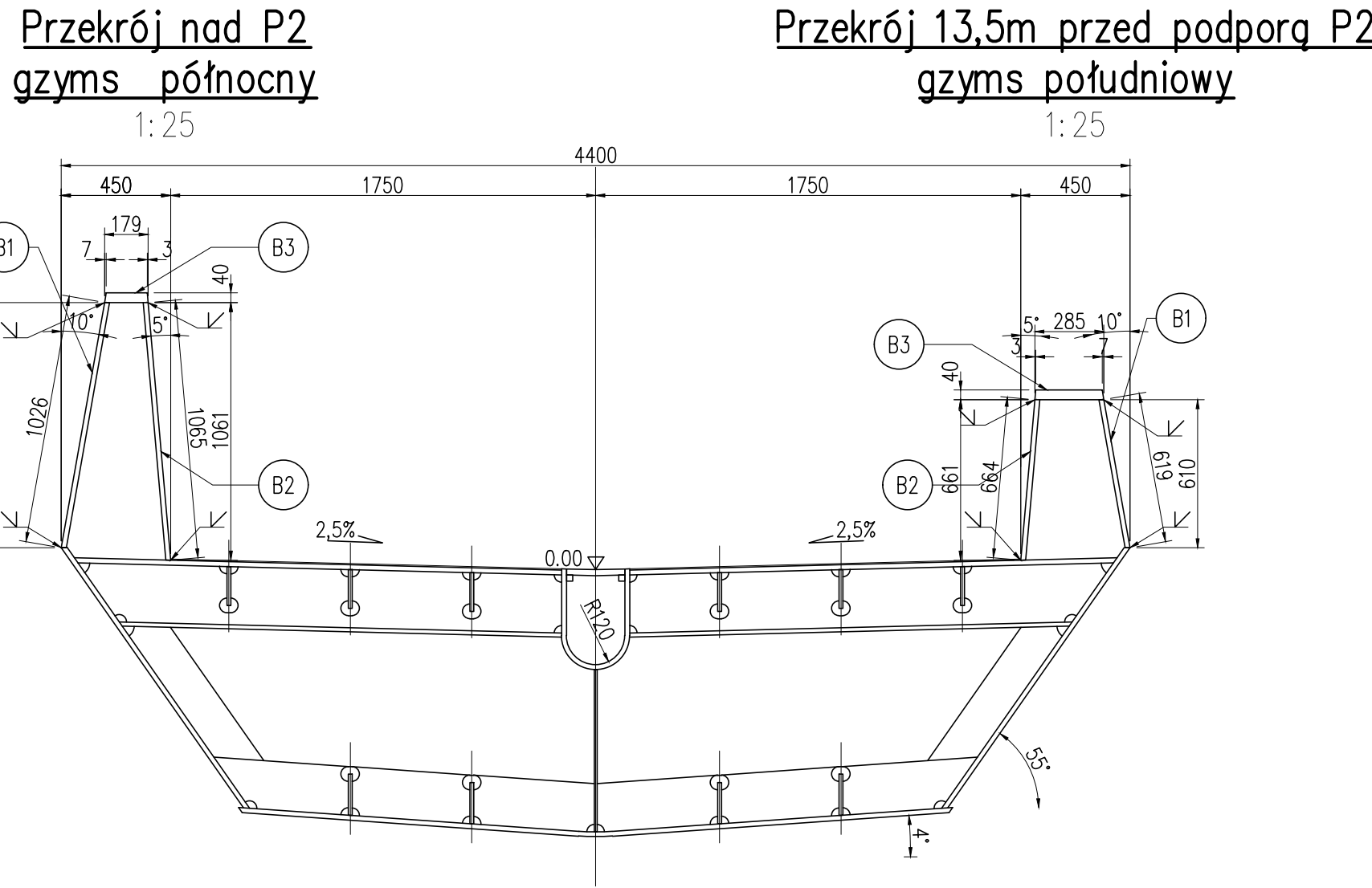
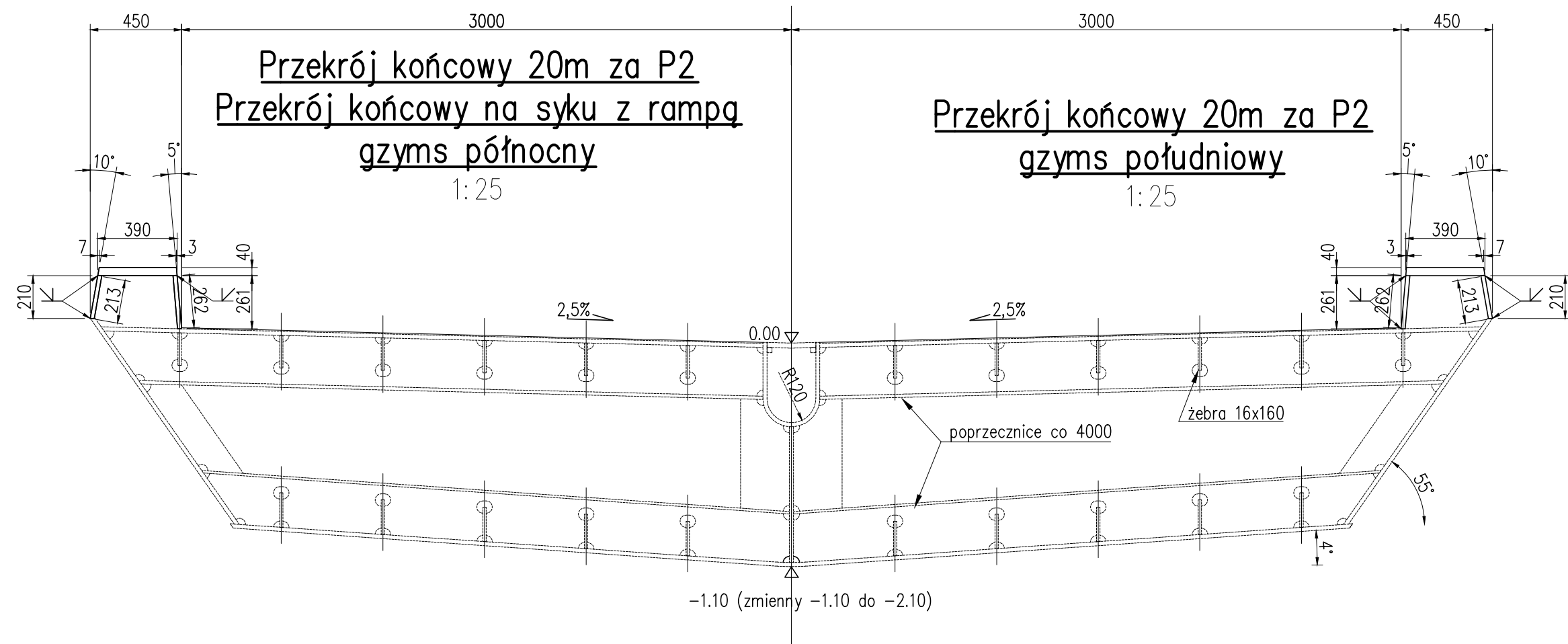
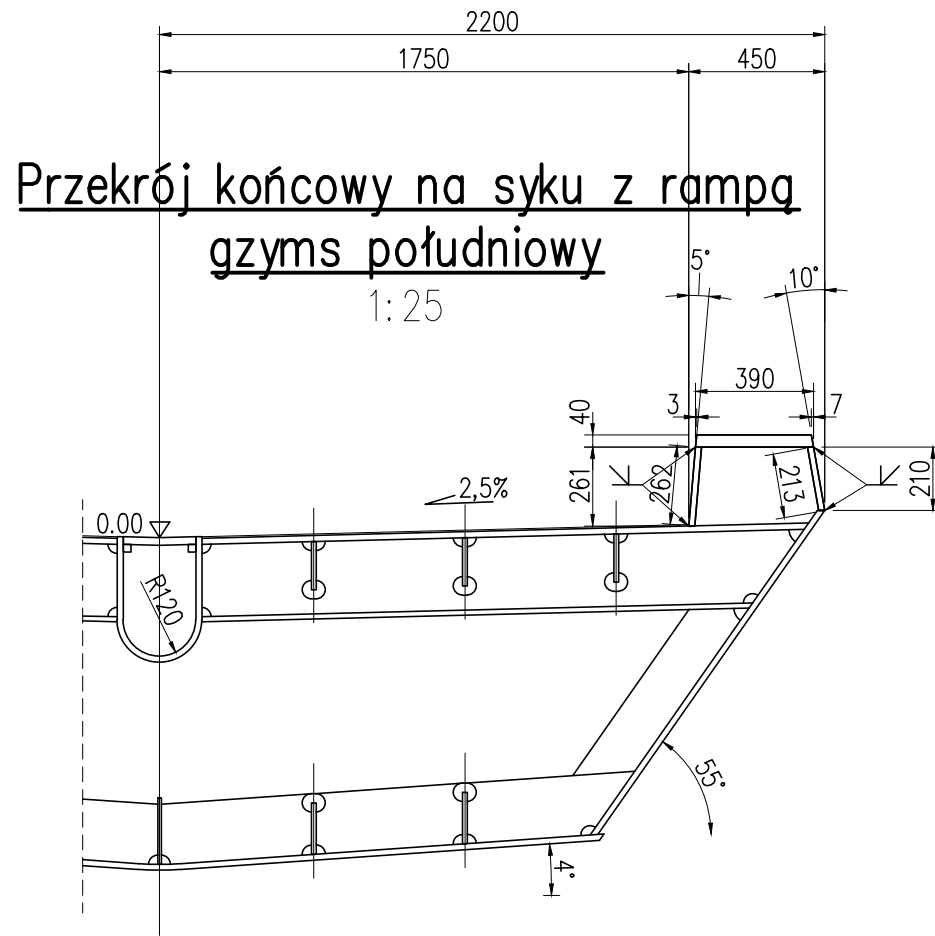


KONSTRUKCJA STALOWA – BELKI KRAWĘDZIOWE NA POMOCIE



Belki krawędziowe Zestawienie stali						
Nr	Nazwa elementu	Wyróżnik	Długość [mm]	Ilość szt.	Masa netto	Łącznie netto
B1	środek 1 - g1	bl 20 x 1 026	66 000	1	6 419	6 419
B2	środek 2 - g1	bl 20 x 1 065	66 000	1	6 875	6 875
B3	pas górný - g1	bl 40 x 390	66 000	1	5 896	5 896
B1	środek 1 - g2	bl 20 x 1 026	20 000	1	1 945	1 945
B2	środek 2 - g2	bl 20 x 1 065	20 000	1	2 083	2 083
B3	pas górný - g2	bl 40 x 390	20 000	1	1 787	1 787
B1	środek 1 - g11	bl 20 x 619	53 450	1	3 491	3 491
B2	środek 2 - g11	bl 20 x 664	53 450	1	3 885	3 885
B3	pas górný - g11	bl 40 x 390	53 450	1	5 144	5 144
B1	środek 1 - g12	bl 20 x 619	56 480	1	3 689	3 689
B2	środek 2 - g12	bl 20 x 664	56 480	1	4 106	4 106
B3	pas górný - g12	bl 40 x 390	56 480	1	5 303	5 303
B1	środek 1 - g13	bl 20 x 916	2 670	1	322	322
B2	środek 2 - g13	bl 20 x 957	2 670	1	340	340
B3	pas górný - g13	bl 40 x 390	2 670	1	181	181
B1	środek 1 - g21	bl 20 x 1 026	68 890	1	6 700	6 700
B2	środek 2 - g21	bl 20 x 1 065	68 890	1	7 176	7 176
B3	pas górný - g21	bl 40 x 390	68 890	1	6 154	6 154
B1	środek 1 - g22	bl 20 x 1 026	20 000	1	1 945	1 945
B2	środek 2 - g22	bl 20 x 1 065	20 000	1	2 083	2 083
B3	pas górný - g22	bl 40 x 390	20 000	1	1 787	1 787
B11	przepona końcowa	bl 20 x 261	409	6	15	91
B12	przepona	bl 16 x 409	661	119	34	4 041
Razem					kg	81 443
Dodatek na spoiny 1.8%					kg	1 466
Ogółem					kg	82 909

STAL KONSTRUKCYJNA
S355J2+N

	Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa			Zamawiający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa	
	Wykonawca: Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa				
Opracowanie Projektu Budowlanego i wykonawczego wraz z opracowaniem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę zadania pt. "Budowa kładki pieszo-rowerowej nad Włoką"					
Nazwa projektu:		Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie		Tom:	II
Nazwa obiektu:		Zadanie: Projekt wykonawczy		Skala:	1:25
Tytuł rysunku:		Konstrukcja stalowa – belki krawędziowe na pomoście		Nr rys.:	4.5
Główny Projektant:		mgr inż. Tomasz Stefanowski		Uprawnienia / Specjalność:	Podpis
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Stefanowski		konstr.-inż.	5136/04/93
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Kubinski		mostowa PDM/0076/PDM/10	Data: 04.2020
					Branka mostowa