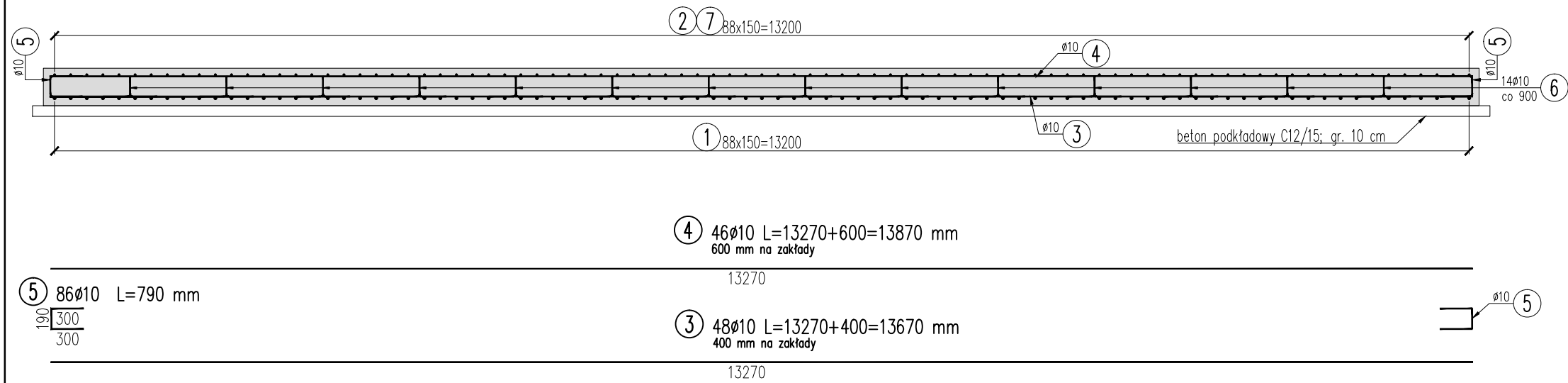


ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH P1 i P4

skala 1:50

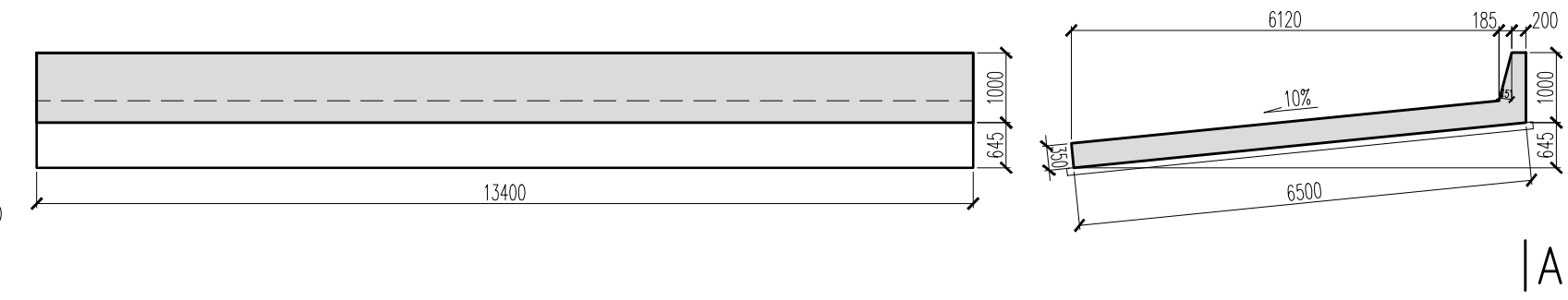
Przekrój poprzeczny
1:50



Geometria płyty przejściowej

A-A
1:100

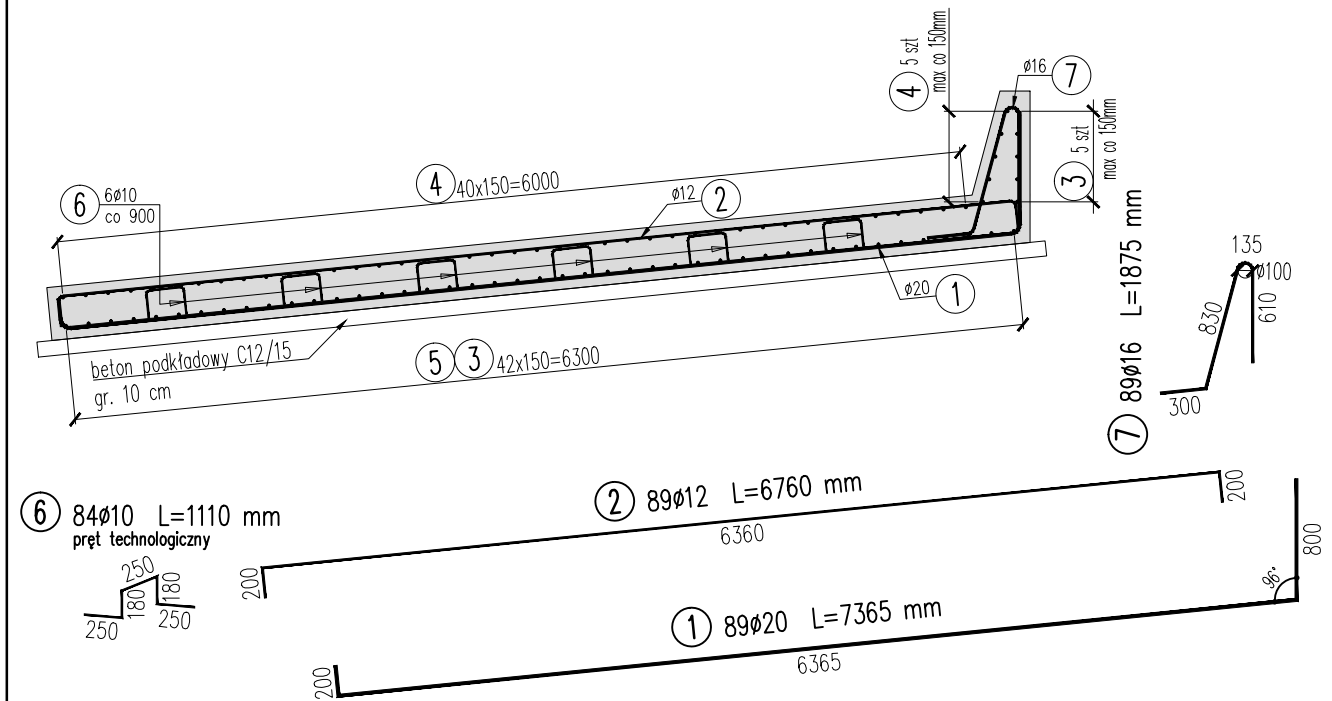
B-B
1:100



UWAGI:

- Rysunek przedstawia geometrię i zbrojenie płyty przejściowej przy podporze P1. Dla podpory P4 wykonać jako lustrzane odbicie.
- Otulinę zbrojenia 60 mm.
- Lokalizacja płyty przejściowej względem przyczółka wg rysunku ogólnego podpory.
- Długości prętów podane są w ich osiach.



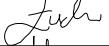

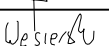
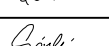
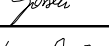
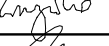
Przekrój podłużny
1:50



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				IIII	IIII	IIII	IIII	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	
Element: Płyta przejściowa								
1	Ø20	89	7365				655,49	
2	Ø12	89	6760		601,64			
3	Ø10	48	13670	656,16				400 mm na zakłady
4	Ø10	46	13870	638,02				600 mm na zakłady
5	Ø10	86	790	67,94				
6	Ø10	84	1110	93,24				pręt technologiczny
7	Ø16	89	1875			166,88		
Długość razem				[m]	1455,36	601,64	166,88	655,49
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa razem				[kg]	898	534,3	263,3	1616,4
Masa ogólna				[kg]	3312			
Wykonać 2 szt.				2 x 3312 = 6624 kg				

	Dla P1	Dla P4	RAZEM (P1+P4)
Beton C30/37	V = 33.5 m3	V = 33.5 m3	V = 67.0 m3
Beton C12/15	V = 9.1 m3	V = 9.1 m3	V = 18.2 m3

Zamawiający/ Inwestor:	 Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk			
Jednostka projektowa:	 M3M Sp. z o.o. Sp. k. 80-299 Gdańsk, ul. Myśliborska 1A tel. 501 034 532 , biuro@mtrzym.pl			
Nazwa obiektu budowlanego:	"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"			
Nazwa elementu Projektu Wykonawczego:	PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWĄ WISŁĄ - TOM II / XI			
Tytuł (nazwa) rysunku:	Zbrojenie płyt przejściowych P1 i P4			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARIUSZ ŁUCKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EMD. POM/0063/POM/03	PODPIS: 	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN WIERZCHOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EMD. POM/0112/PWOM/12	PODPIS: 	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARTUR WĘSIERSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD. WAM/0072/PBM/20	PODPIS: 	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. NIKODEM GÓRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD. POM/0109/PBM/16	PODPIS: 	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD. POM/0169/PBM/18	PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MICHAŁ STALMIRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EMD. POM/0111/PWOM/12	PODPIS: 	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH KAŹMIERSKI-ZAWADA			RYSUJEK:
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA:	BRANŻA:	SKALA:	NR TOMU:	1001
MAJ 2025	INŻYNIERYJNA	1:50	II z XI	