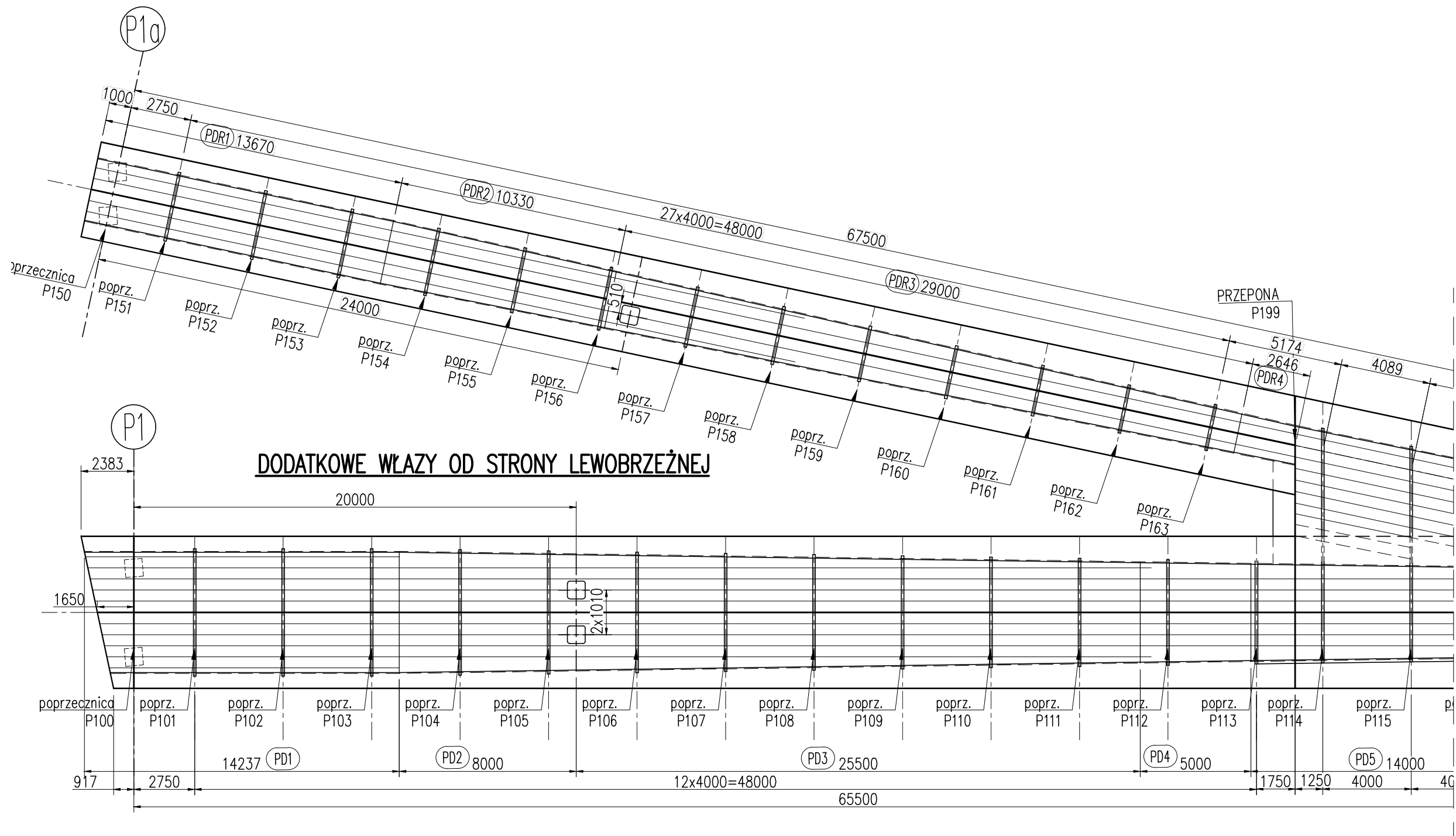


KONSTRUKCJA STALOWA





MIASTO
STOŁECZNE
WARSZAWA

Inwestor:
Miasto Stołeczne Warszawa
pl. Bankowy 3/5 00–950 Warszawa



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

Zamawiający:
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Chmielna 120 00–801 Warszawa



Schuessler-Plan

Wykonawca:
Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.
Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00–807 Warszawa

Nazwa projektu:	Opracowanie Projektu Budowlanego i wykonawczego wraz z opracowaniem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę zadania pt.: "Budowa kładki pieszo–rowerowej nad Wisłą"			Tom:	II
Nazwa obiektu:	Kładka pieszo–rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie			Skala:	1:200
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy			Nr rys.	4.2
Tytuł rysunku:	Konstrukcja stalowa – dodatkowe włązy po stronie lewobrzeżnej			Nr ark.	7
Główny Projektant:	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis	Rew.	–
Asystent Projektanta:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.–inż 5730/Gd/93		Data:	04.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Stefanowski				
	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POM/10		Branża	mostowa