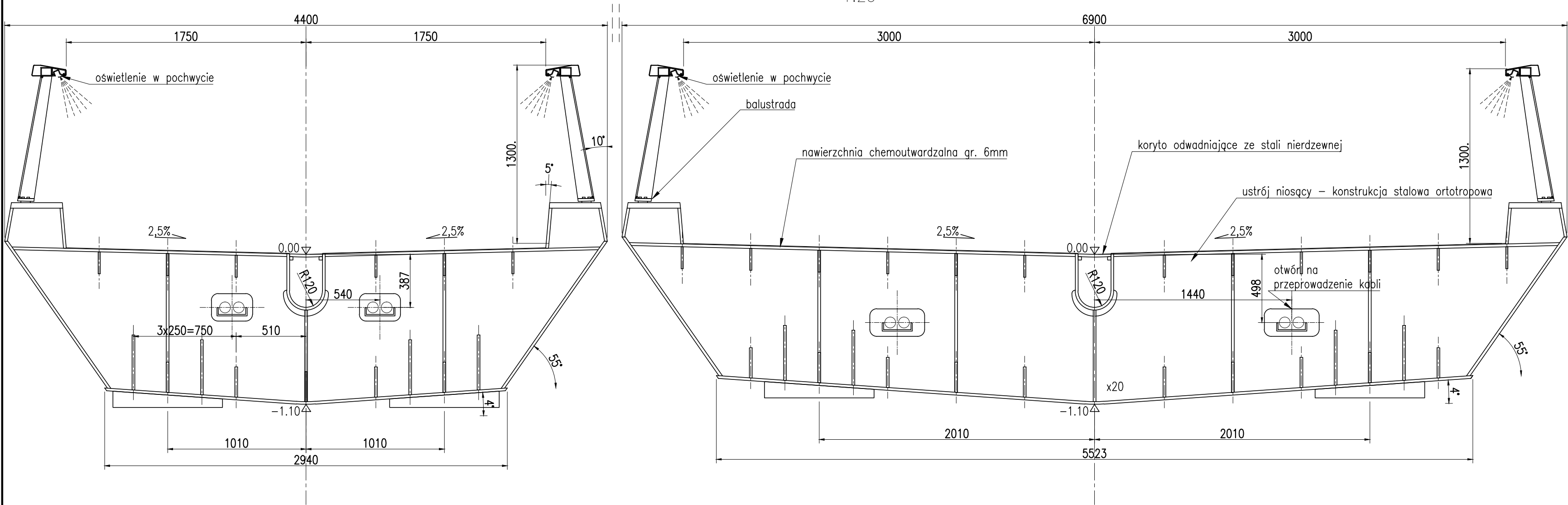


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PODPOROWY P1

1:25



	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		
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"		
Nazwa obiektu:	Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie	Tom:	II
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy	Skala:	1:25
Tytuł rysunku:	Przekrój poprzeczny podporowy - podpora P1	Nr rys.	1.2.1
Imię i nazwisko	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	Uprawnienia / Specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93	Nr ark. -
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski	Data:	04.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POOM/10	Branża mostowa