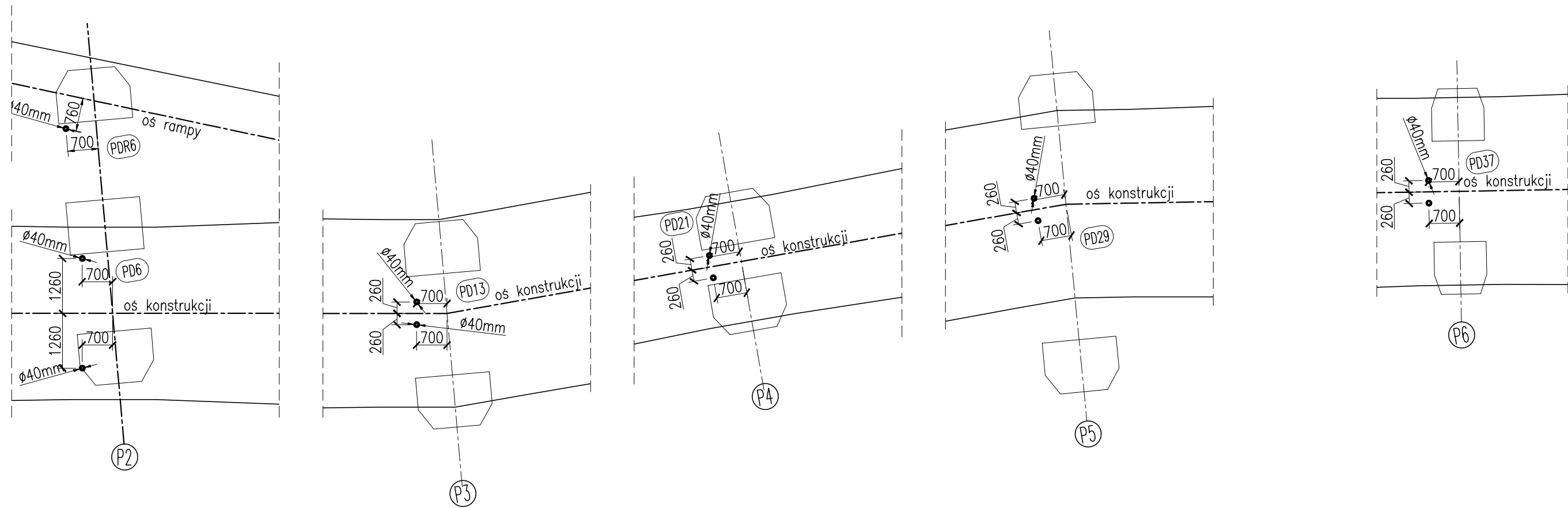


SCHEMAT OTWORÓW NA KABELE ELEKTRYCZNE



UWAGI:

- 1. Otwory po wykonaniu grzybkować.
- 2. Otwory w płycie górnej dla potrzeb przeprowadzenia kabli do pochwyty balustrady poprzez słupki wykonać w miejscu lokalizacji słupków balustrady. Zaleca się wykonać otwory po zatwierdzeniu dokumentacji warsztatowej balustrady oraz rozmieszczeniu lokalizacji słupków w wytwórni celem minimalizacji błędów wykonawczych.
- 3. Marki oraz podstawy słupków balustrady zaprojektowano z otworami umożliwiającymi przeprowadzenie kabli.



MIASTO
STOLECZNE
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"		
Nazwa obiektu:	Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie		Tom: II
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy		Skala: -
Tytuł rysunku:	Konstrukcja stalowa – Schemat otworów na kable elektryczne		Nr rys. 4.2
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93	Nr ark. 3
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski		Rew. -
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POM/10	Data: 04.2020
			Branża mostowa