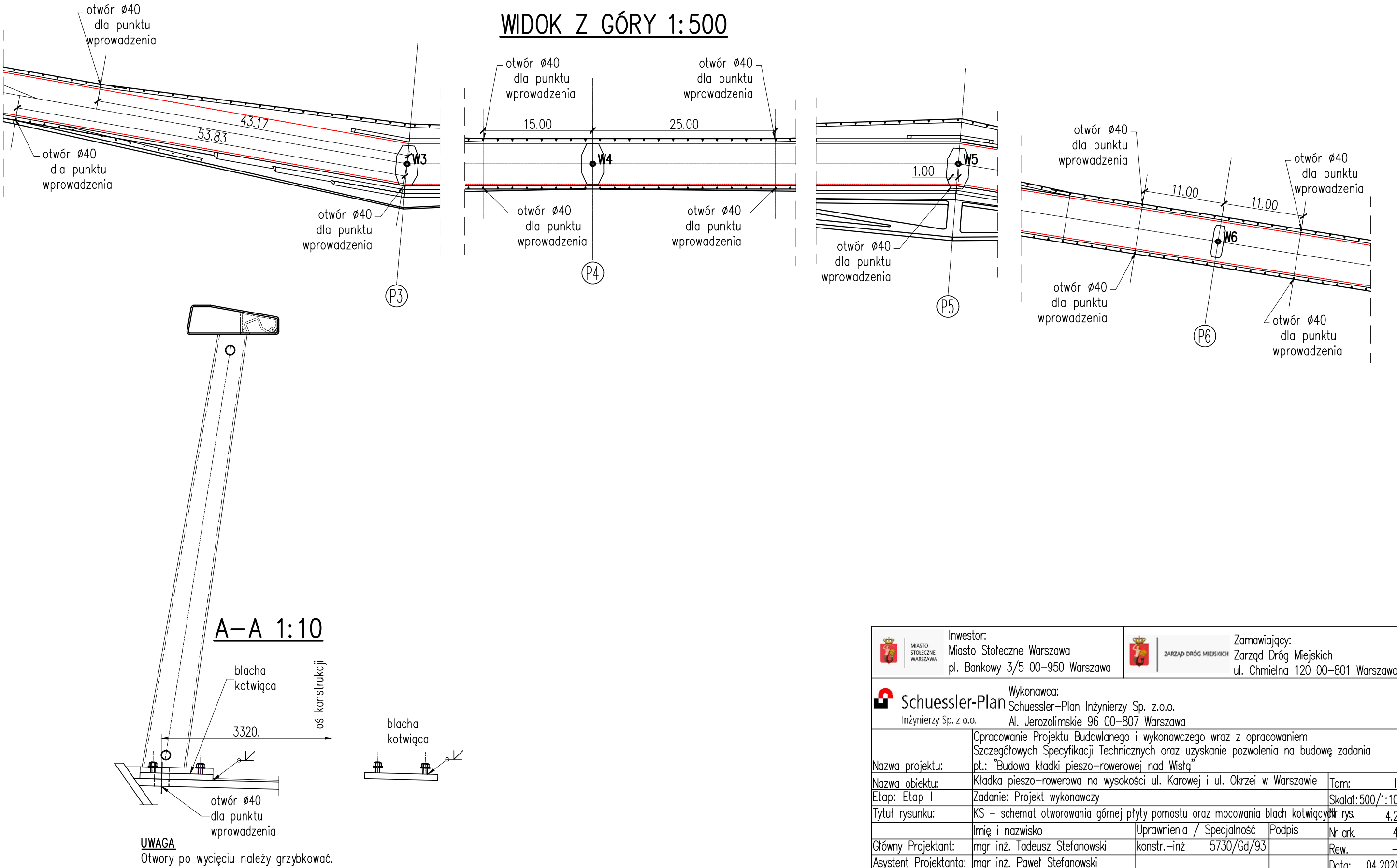


Schemat otworowania górnej płyty pomostu dla przeprowadzenia kabli oraz mocowania blach kotwiących



	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
 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: I
Etap: Etap I		Zadanie: Projekt wykonawczy			Skala: 500/1:10
Tytuł rysunku:		KS – schemat otworowania górnej płyty pomostu oraz mocowania blach kotwiących			Nr rys. 4.2
		Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność		Podpis
Główny Projektant:		mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.–inż. 5730/Gd/93		Nr ark. 4
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Stefanowski			Rew. –
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POM/10		Data: 04.2020
					Branża mostowa