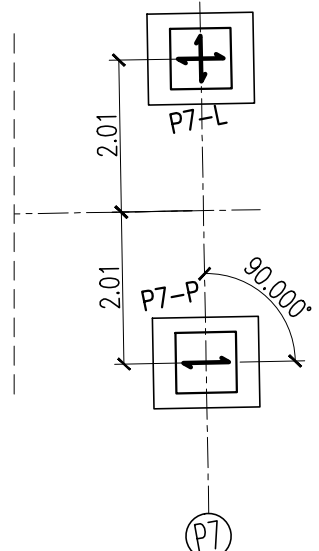
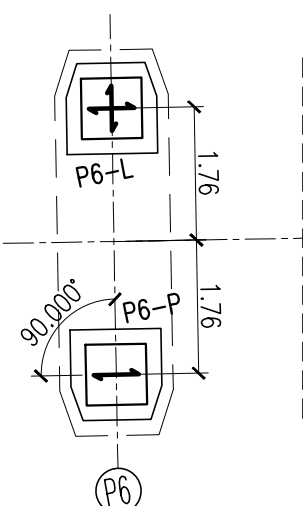
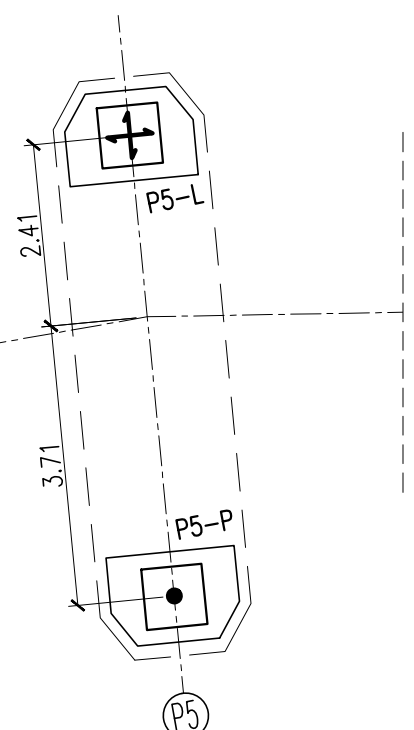
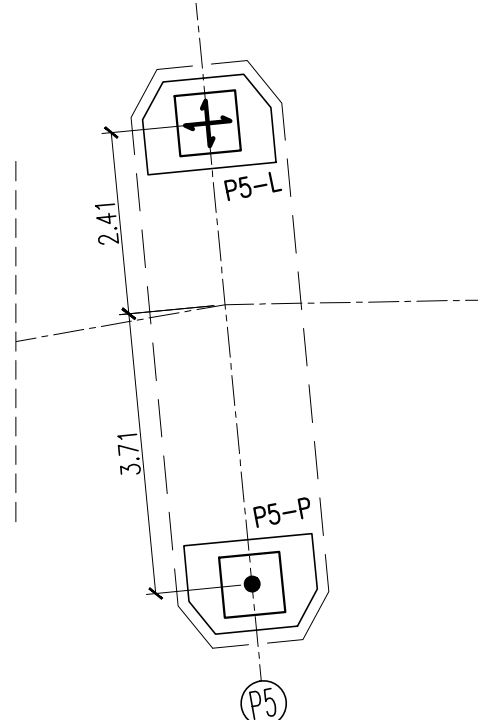
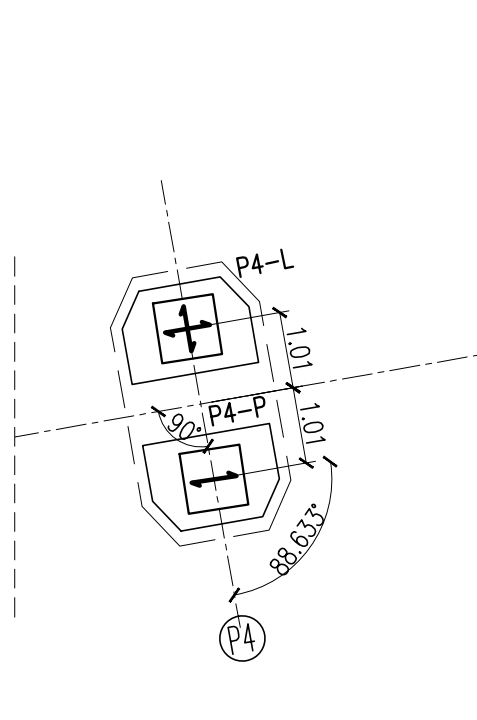
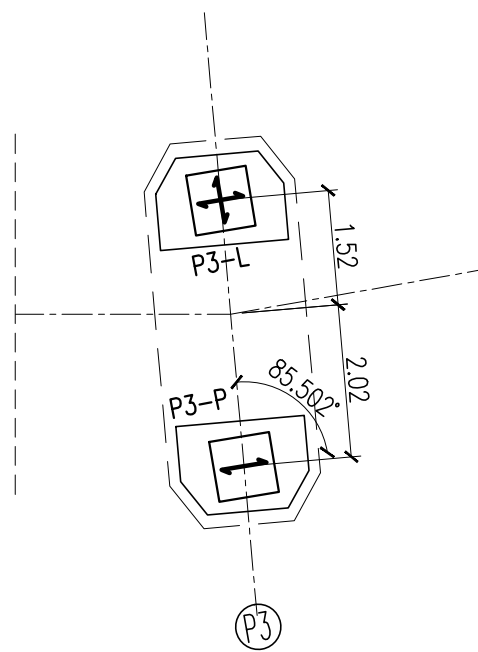
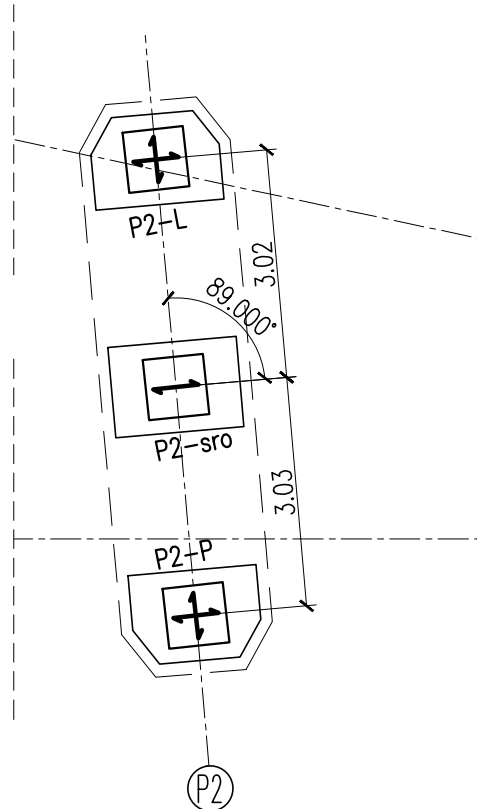
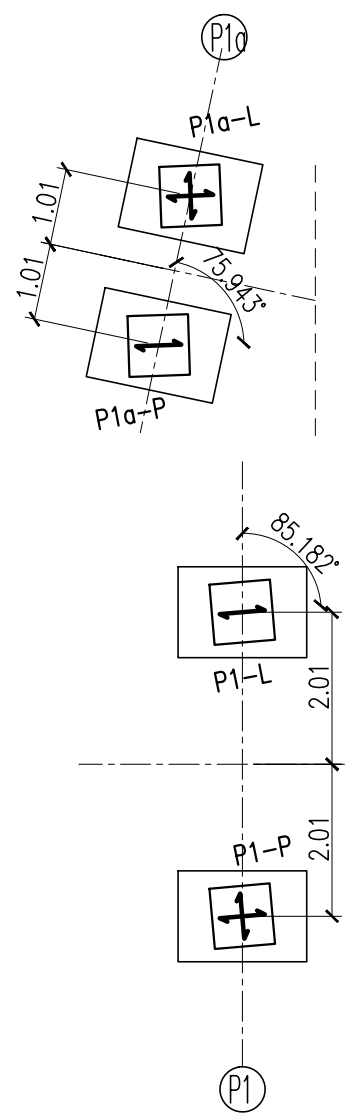


SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA



	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. 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: 1:500
Tytuł rysunku:	Schemat łożyskowania		Nr rys. 1.4
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93	Nr ark. -
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski		Rew. -
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/P00M/10	Data: 04.2020
			Branża: mostowa