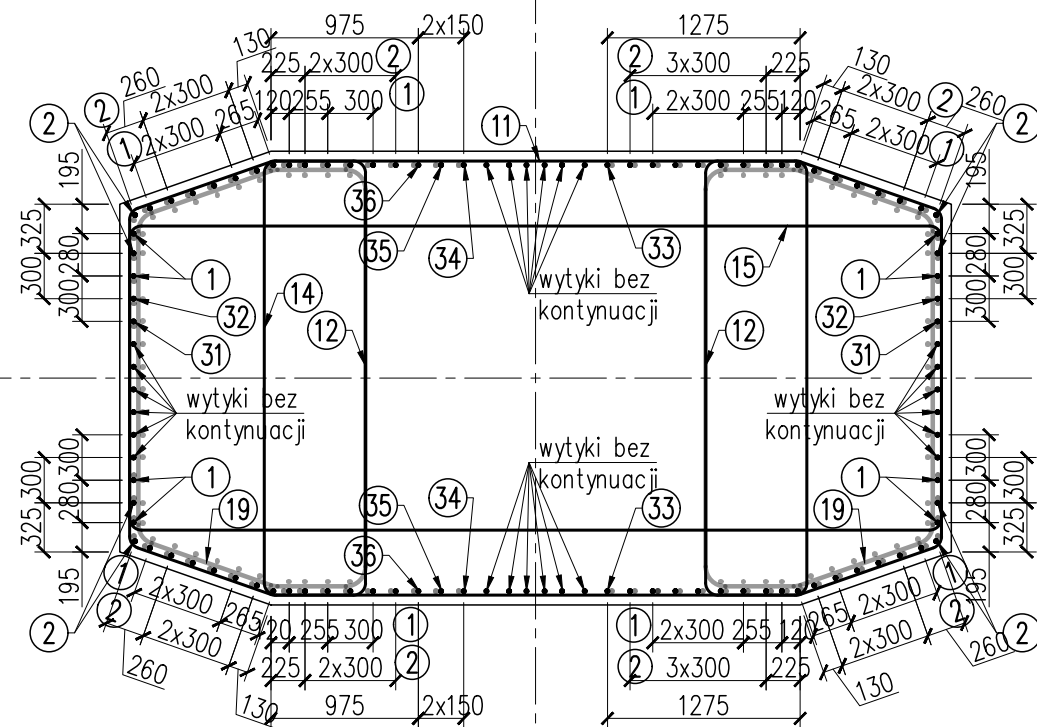


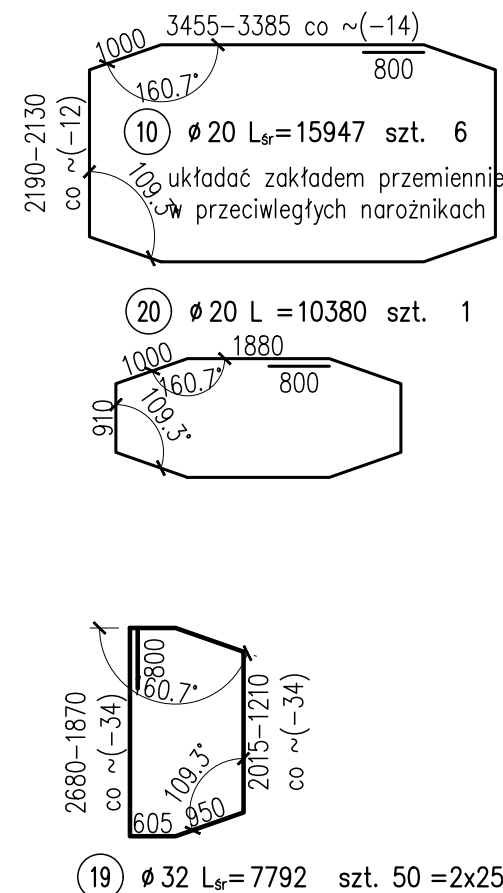
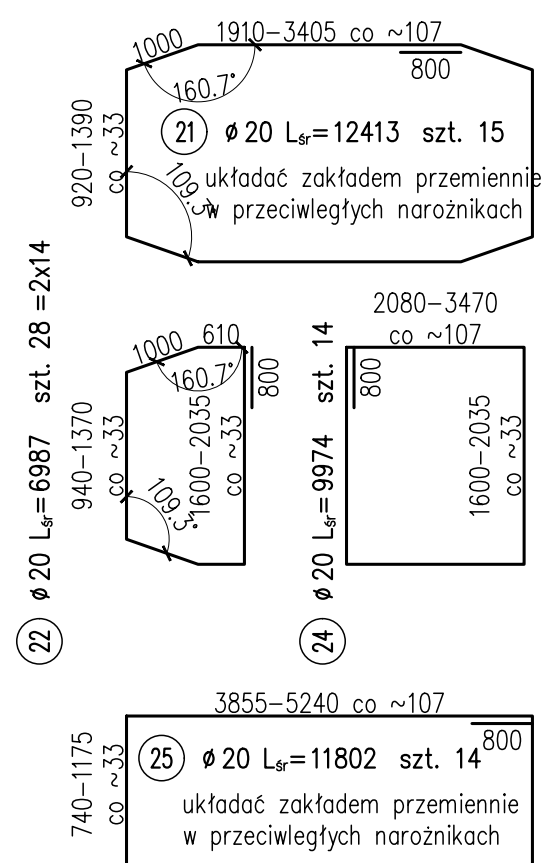
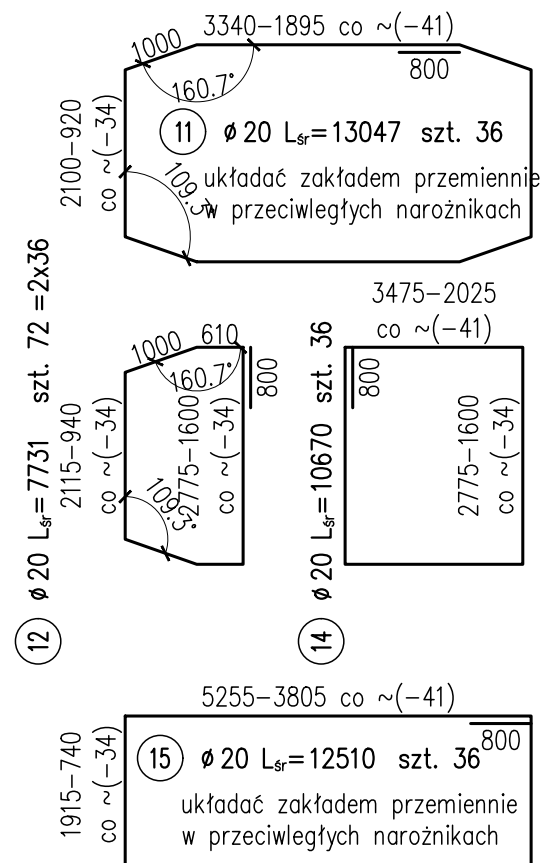
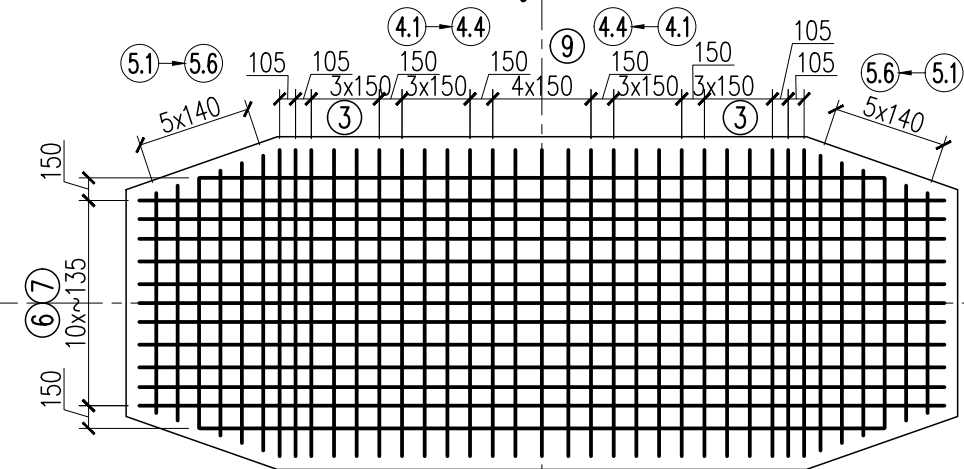
ZBROJENIE KORPUSU FILARA P3 ark. 2/2

SCHEMAT UŁOŻENIA PRĘTÓW GŁÓWNYCH "B-B"



Pręty nr 1 łączyć z wytykami nr 21 wg zbrojenia fundamentu
Pręty nr 2 łączyć z wytykami nr 22 wg zbrojenia fundamentu
Wytyki nr 23 i 24 wg zbrojenia fundamentu bez kontynuacji

WIDOK NA GÓRĘ KORPUSU "A-A"



 <div> <div>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA</div> <div> Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa </div> </div>		 <div> <div>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH</div> <div> Zamawiający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa </div> </div>	
<div>  <div> <div>Schuessler-Plan</div> <div> Wykonawca: Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa </div> </div> </div>			
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: 11
Etap: Etap I		Zadanie: Projekt wykonawczy	Skala: 1:50
Tytuł rysunku:		Zbrojenie korpusu filara P3	Nr rys. 3.13
		Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność
Główny Projektant:		mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Stefanowski	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POOM/10
		Podpis	Nr ark. 2/2
			Rew. -
			Data: 04.2020
			Przebieg mostowa