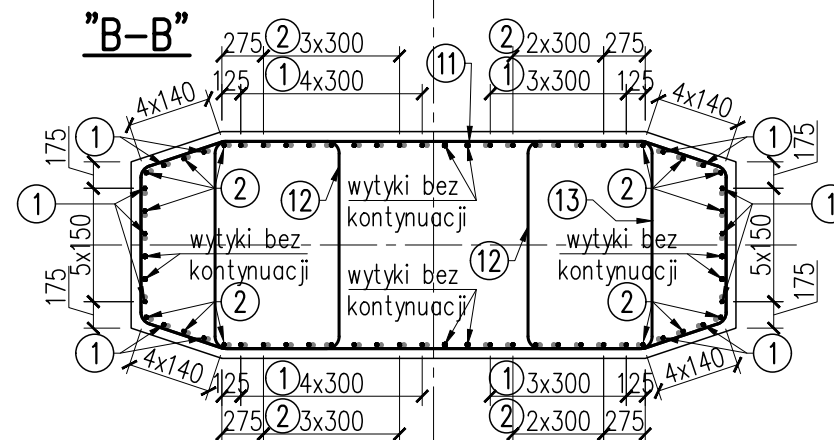


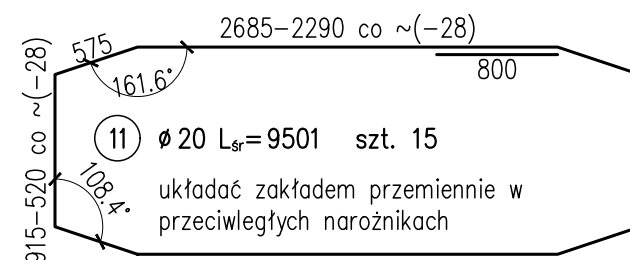
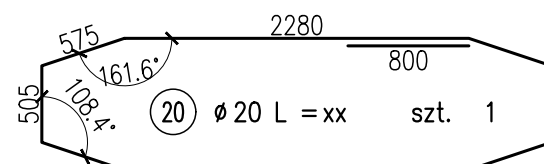
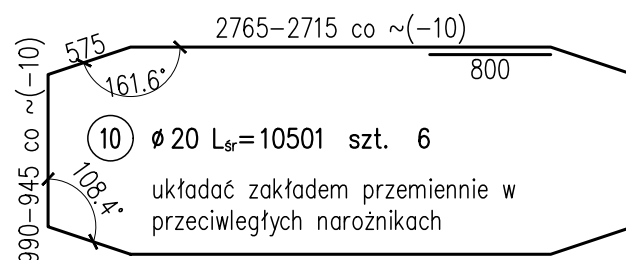
ZBROJENIE KORPUSU FILARA P6 ark. 3/3

SCHEMAT UŁOŻENIA PRĘTÓW GŁÓWNYCH

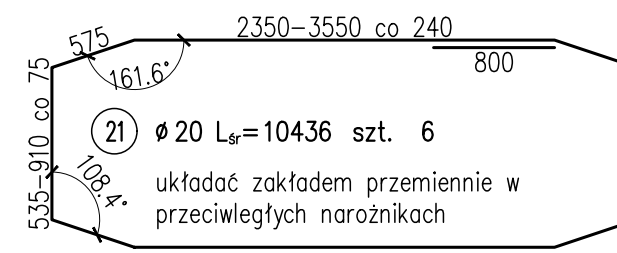
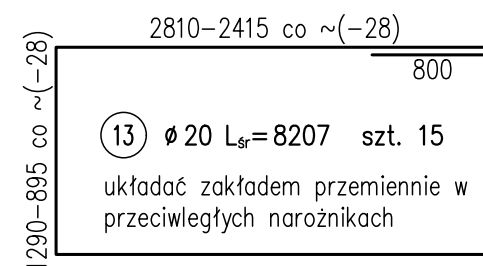
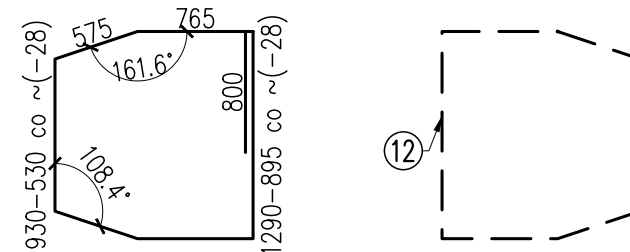
"B-B"



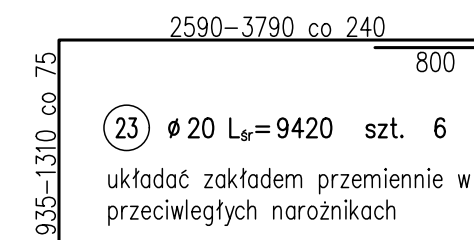
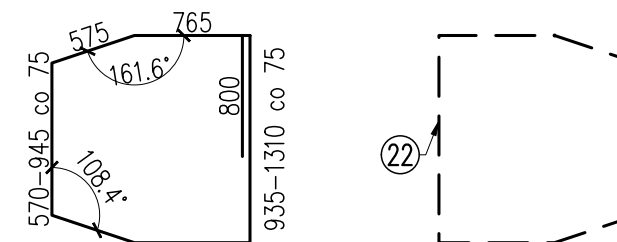
Pręty nr 1 łączyć z wytykami	nr 21 wg zbrojenia fundamentu
Pręty nr 2 łączyć z wytykami	nr 22 wg zbrojenia fundamentu



(12) $\varnothing 20$ $L_{sr}=5300$ szt. 30 = 15x2



(22) $\emptyset 20 L_{sr}=5357$ szt. 12 = 6x2



 <div>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA</div>	Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa	 <div>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH</div>	Zamawiający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa
	Wykonawca: Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa		

	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:	1:50
Tytuł rysunku:	Zbrojenie korpusu filara P6	Nr rys.	3.16
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis
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	
		Nr ark.	3/3
		Rew.	-
		Data:	04.2020
		Branża	mostowa