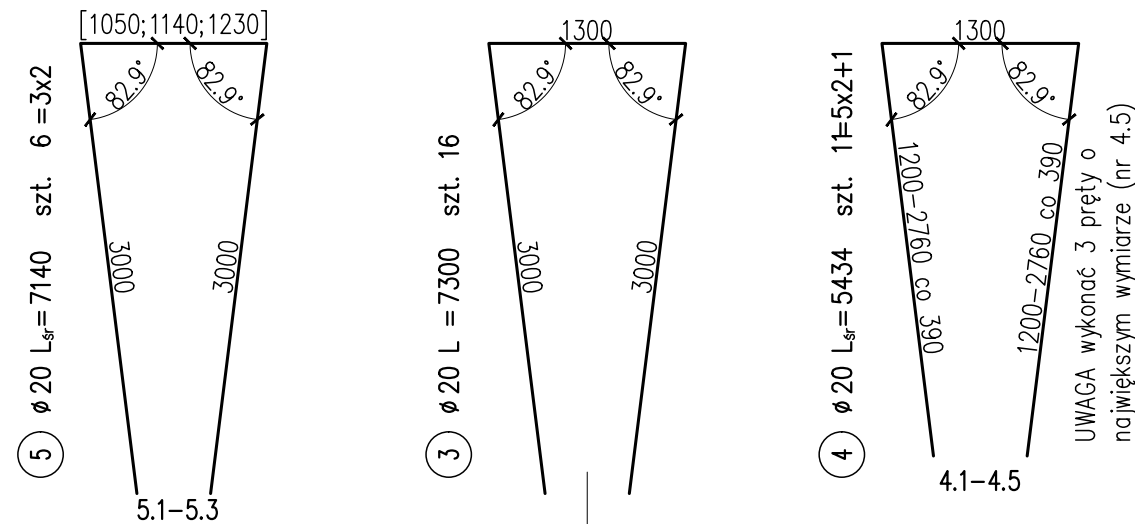
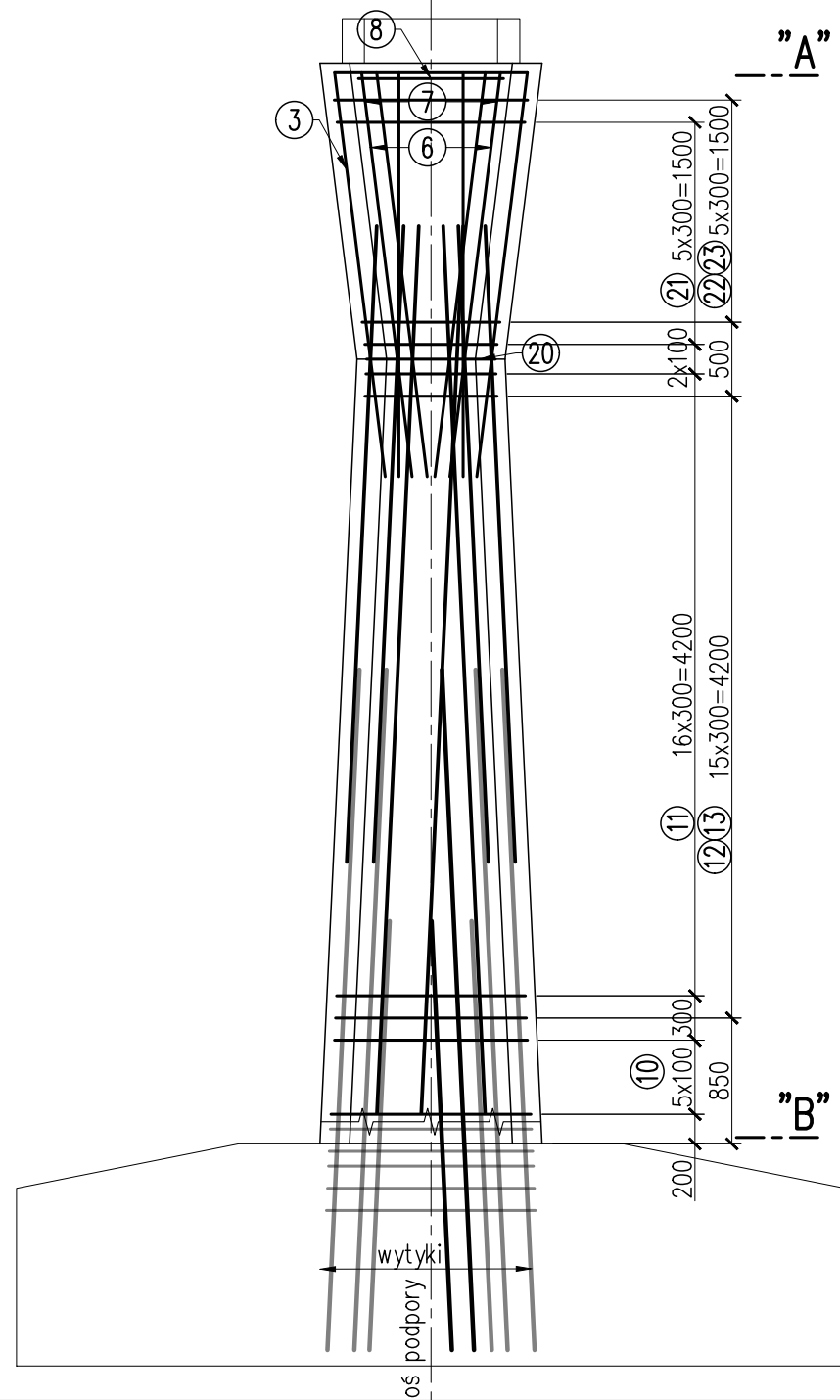


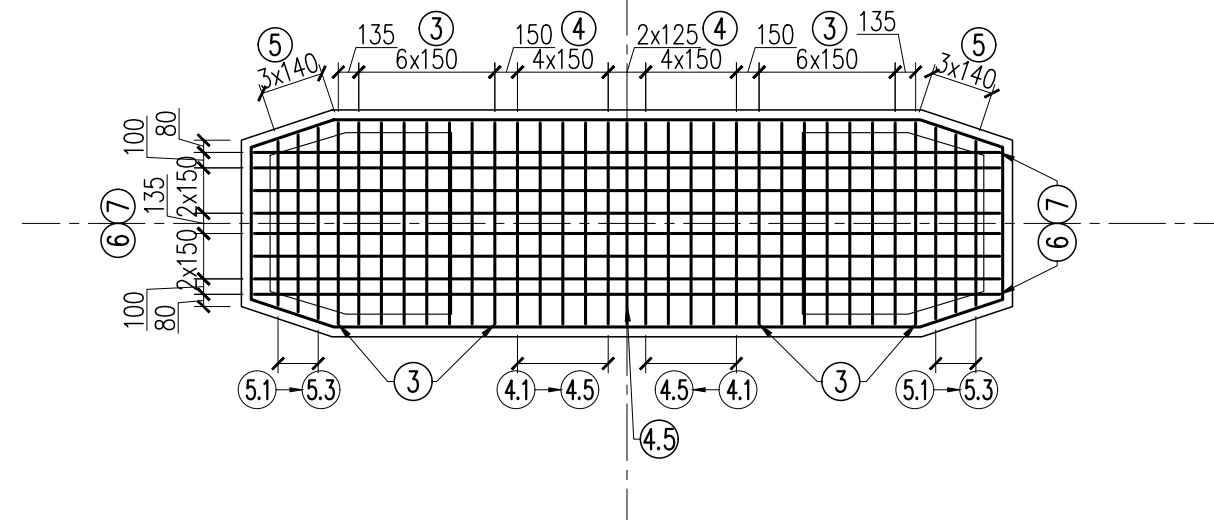
# ZBROJENIE KORPUSU FILARA P6 ark. 2/3



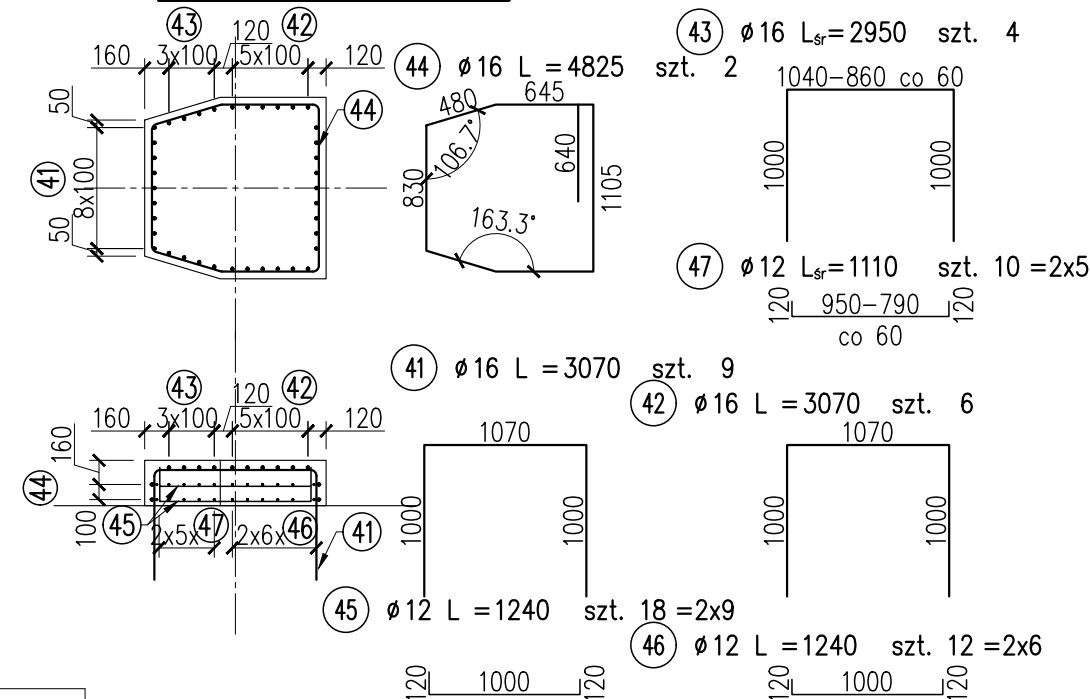
WIDOK Z BOKU



WIDOK NA GÓRĘ KORPUSU "A-A"



ZBROJENIE CIOSÓW



ZBROJENIE CIOSÓW P6					
Nr	Ø	L	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
PRĘTA	[mm]	[mm]	szt.	12	16
41	16	3070	9		27.6
42	16	3070	6		18.4
43	16	2950	4		11.8
44	16	4825	2		9.7
45	12	1240	18	22.3	
46	12	1240	12	14.9	
47	12	1110	10	11.1	
RAZEM			m	48.3	67.5
MASA			kg/m	0.888	1.580
RAZEM			kg	43	107
OGÓŁEM			kg	150	
DLA DWÓCH CIOSÓW			kg	300	

STAL ZBROJENIOWA – B500SP

	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. Jeruzolimskie 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/POM/10	
		Nr ark.	2/3
		Rew.	-
		Data:	04.2020
		Branża	mostowa