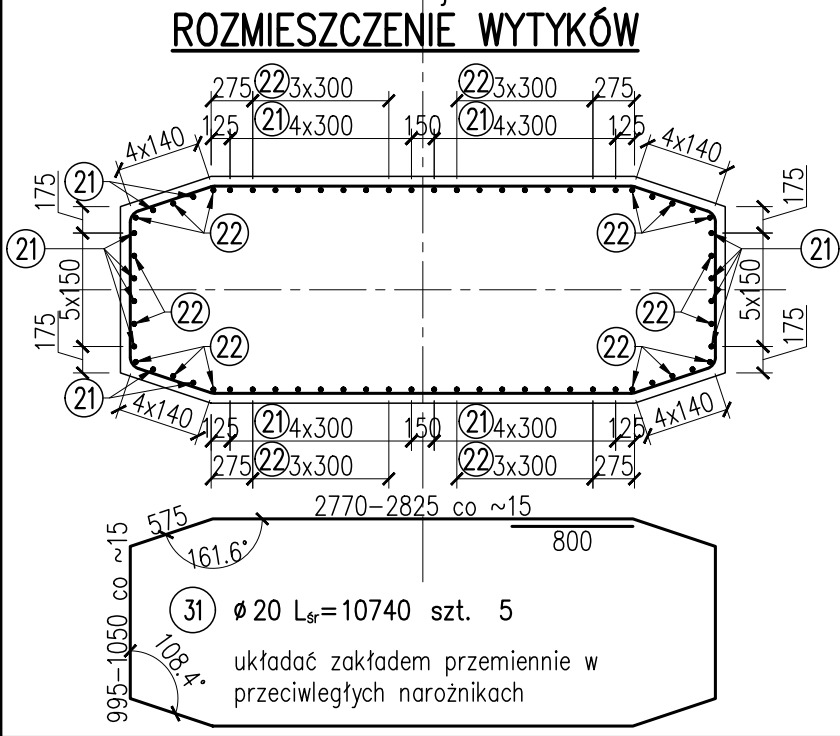
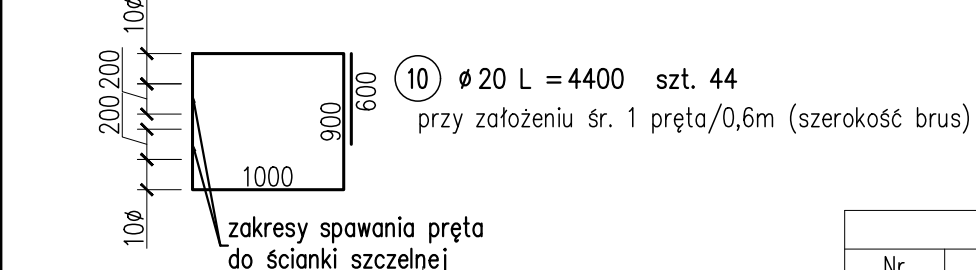
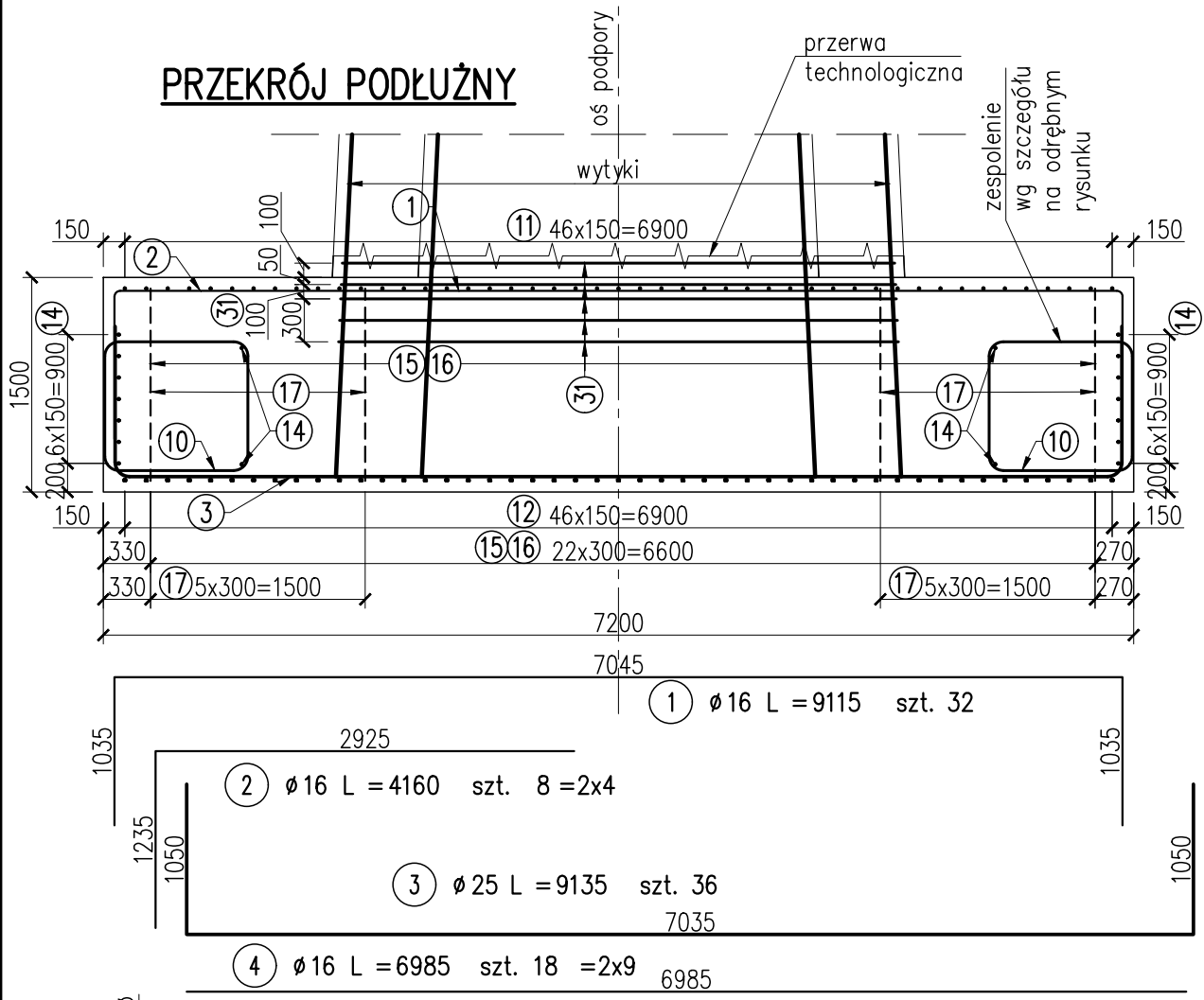
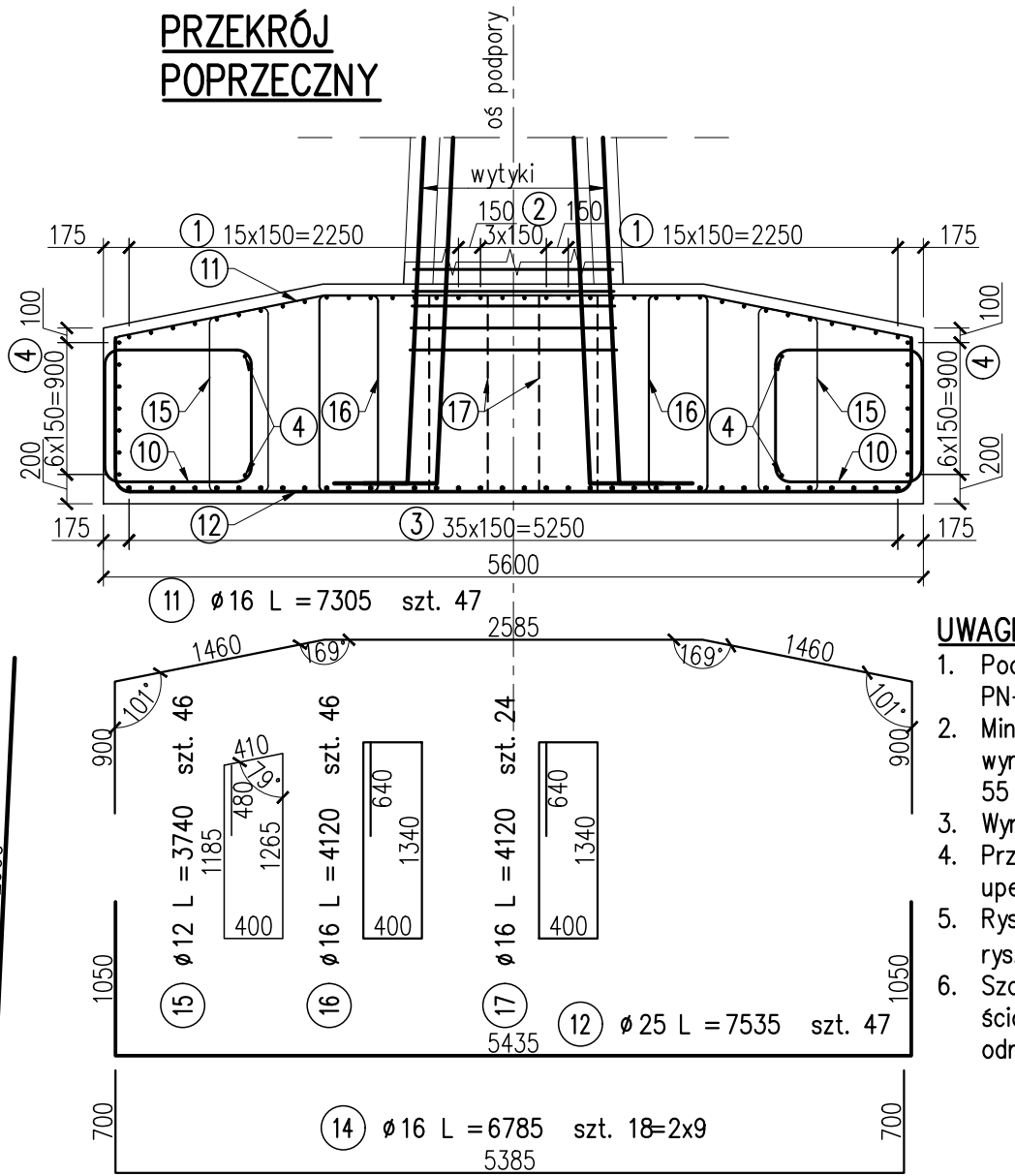


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P6



ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY P6									
Nr PRĘTA	Ø	L	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					
				12	16	20	25	32	
1	16	9115	32		291.7				
2	16	4160	8		33.3				
3	25	9135	36				328.9		
4	16	6985	18		125.7				
10	20	4400	44			193.6			
11	16	7305	47		343.3				
12	25	7535	47				354.2		
14	16	6785	18		122.1				
15	12	3740	46	172.0					
16	16	4120	46		189.5				
17	16	4120	24		98.9				
21	32	3400	36					122.4	
22	32	5100	32					163.2	
31	20	10740	5			53.7			
RAZEM				m	172.0	1204.6	247.3	683.0	285.6
MASA				kg/m	0.888	1.580	2.470	3.850	6.310
RAZEM				kg	153	1903	611	2630	1802
OGÓŁEM				kg	7099				

STAL ZBROJENIOWA – B500SP



 <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
<div> Wykonawca: Schuessler–Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00–807 Warszawa</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: II
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy		Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	Zbrojenie fundamentu filara P6		Nr rys. 3.6
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis Nr ark. –
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.–inż 5730/Gd/93	Rew. –
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski		Data: 04.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/P00M/10	Branża mostowa