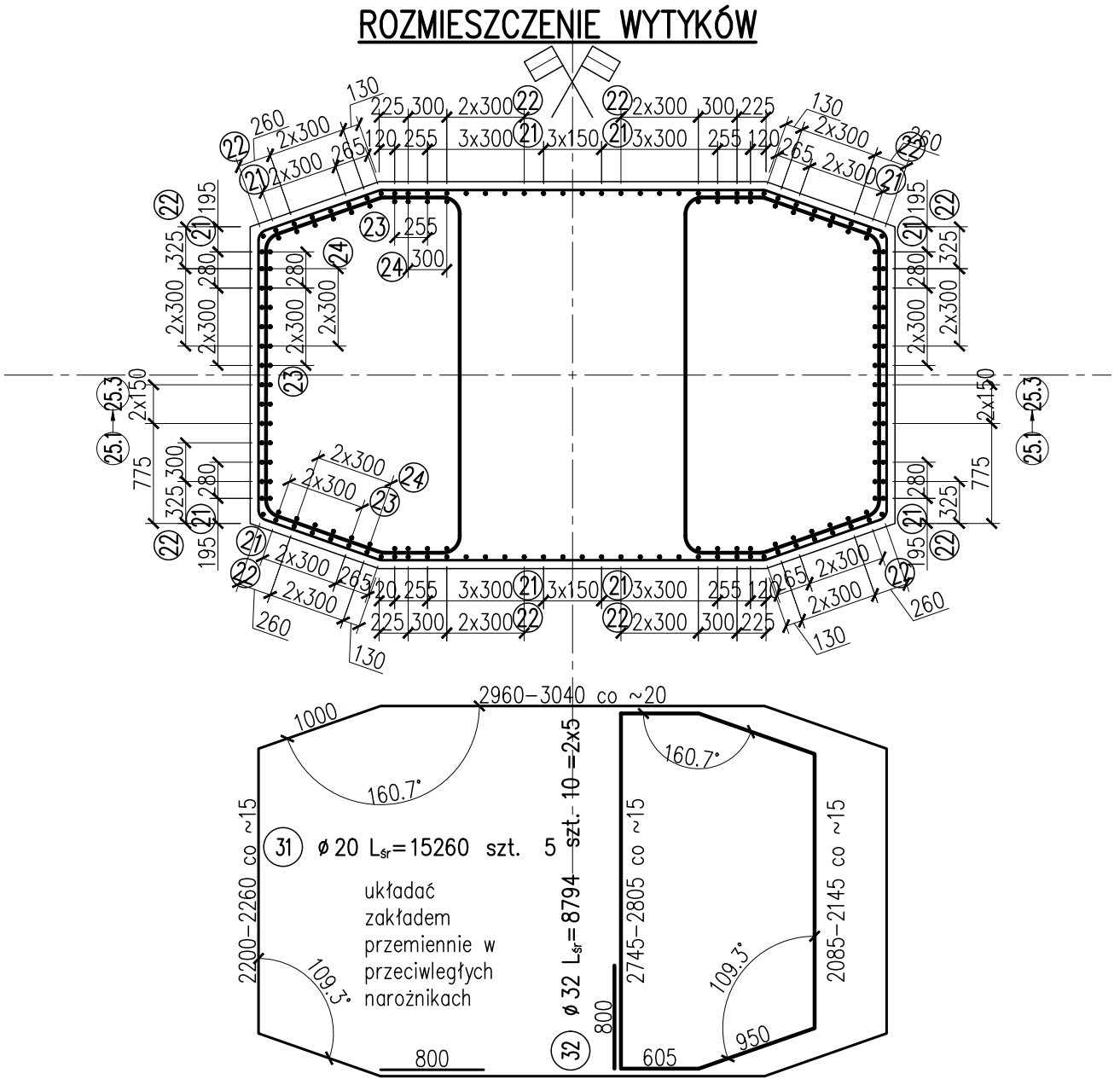
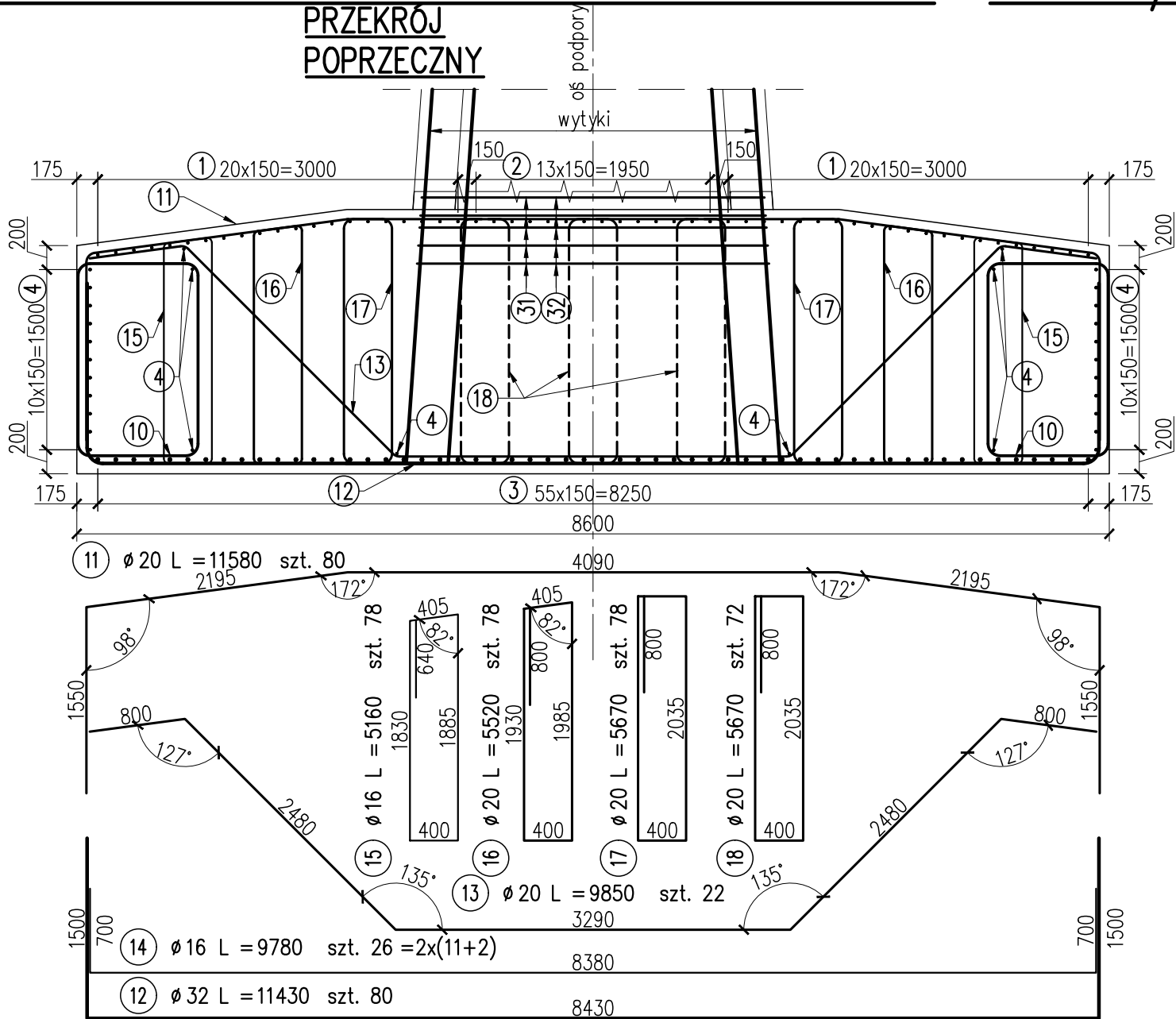


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P4 ark. 2/2



ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY P4							
Nr PRĘTA	ϕ [mm]	L [mm]	LICZBA szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				16	20	25	32
1	20	15540	42		652.7		
2	20	7770	28		217.6		
3	32	14830	56				830.5
4	16	11980	30	359.4			
10	25	6000	70			420.0	
11	20	11580	80		926.4		
12	32	11430	80				914.4
13	20	9850	22		216.7		
14	16	9780	26	254.3			
15	16	5160	78	402.5			
16	20	5520	78		430.6		
17	20	5670	78		442.3		
18	20	5670	72		408.2		
21	32	5800	52				301.6
22	32	7500	42				315.0
23	32	9200	36				331.2
24	32	10900	32				348.8
25	32	5300	6				31.8
31	20	15260	5		76.3		
32	32	8794	10				87.9
RAZEM				m	1016.2	3370.7	420.0
MASA				kg/m	1.580	2.470	3.850
RAZEM				kg	1606	8326	1617
OGÓŁEM				kg	31496	kg	

STAL ZBROJENIOWA – B500SP



MIASTO
STOŁECZNE
WARSZAWA

Inwestor:
Miasto Stołeczne Warszawa
pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

Zamawiający:
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa



Schuessler-Plan

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"			Tom:	II
Nazwa obiektu:	Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie			Skala:	1:50
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy			Nr rys.	3.4
Tytuł rysunku:	Zbrojenie fundamentu filara P4			Nr ark.	2/2
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	Uprawnienia / Specjalność	konstr.-inż 5730/Gd/93	Podpis	Rew. -
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski				Data: 04.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kuźniński	mostowa POM/0076/POOM/10			Branża mostowa