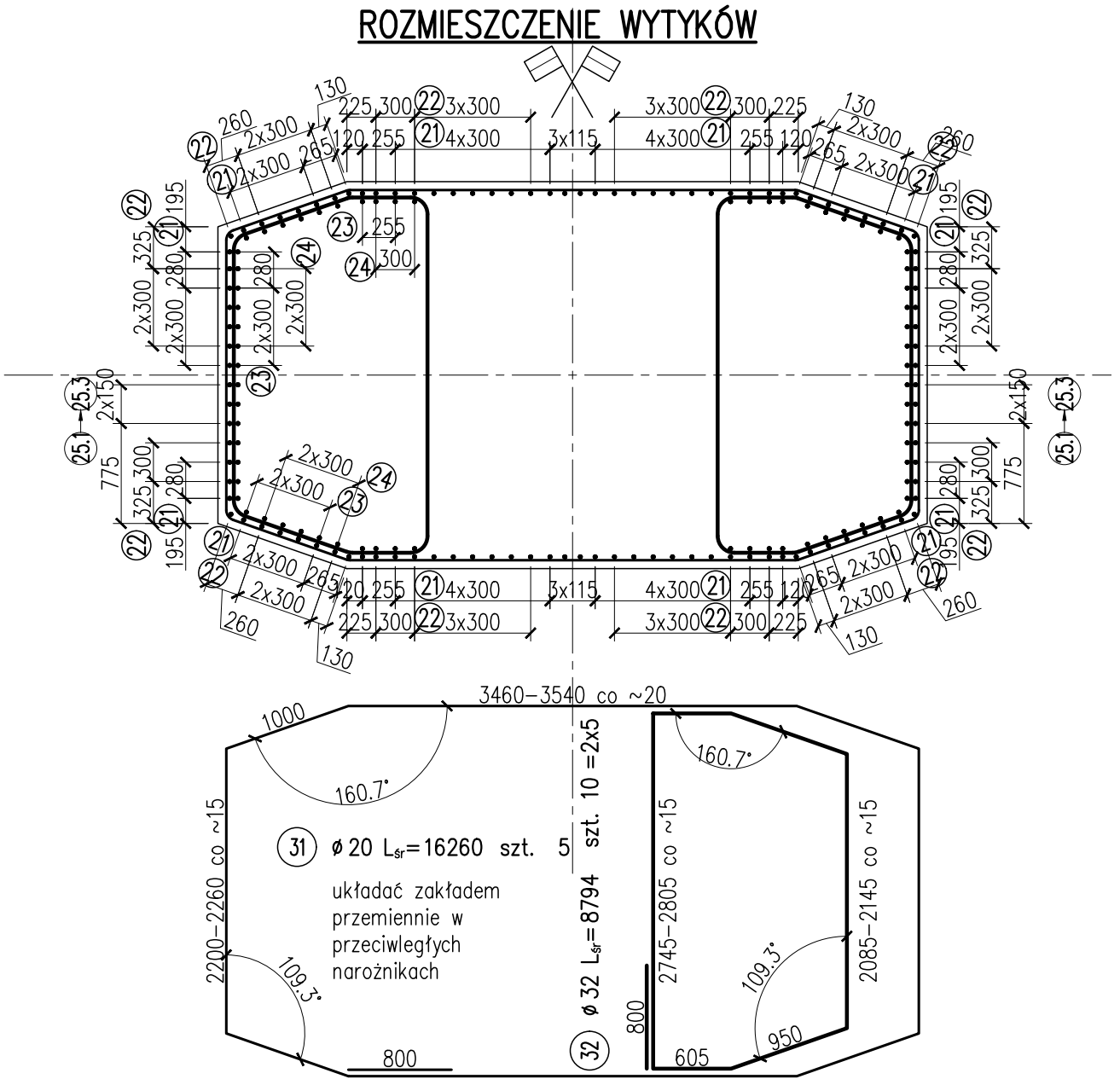
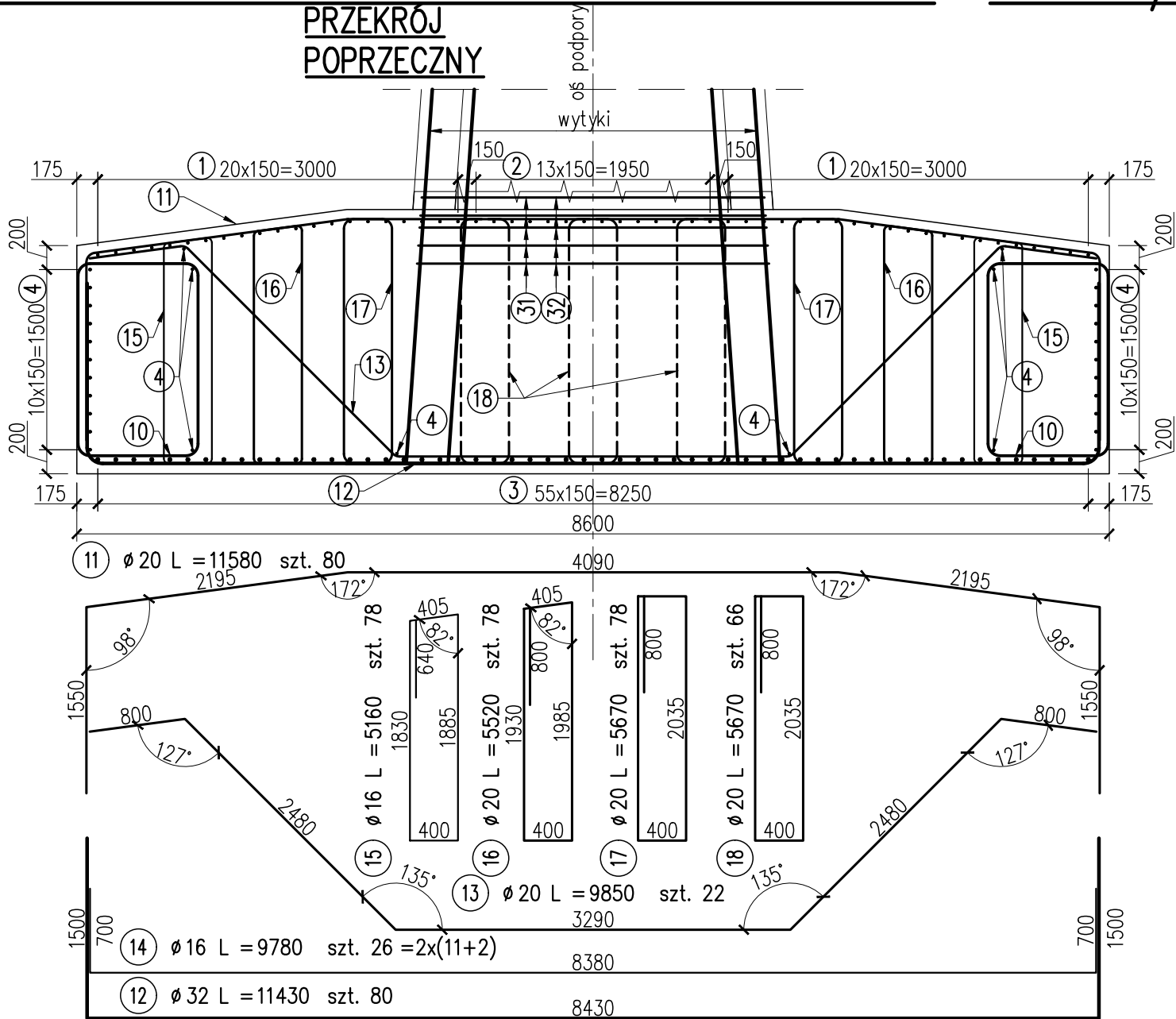


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P3 ark. 2/2



ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY P3							
Nr PRETA	Ø [mm]	L [mm]	LICZBA szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				16	20	25	32
1	20	15540	42		652.7		
2	20	7520	28		210.6		
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	24		236.4		
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	66		374.2		
21	32	5800	56				324.8
22	32	7500	46				345.0
23	32	9200	36				331.2
24	32	10900	32				348.8
25	32	5300	6				31.8
31	20	16260	5		81.3		
32	32	8794	10				87.9
RAZEM [m]				1016.2	3354.4	420.0	3214.4
MASA [kg/m]				1.580	2.470	3.850	6.310
RAZEM [kg]				1606	8285	1617	20283
OGÓŁEM [kg]				31791	kg		

STAŁ ZBROJENIOWA – B500SP



MIASTO  
STOLECZNE  
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  
Inżynierzy Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa

Wykonawca:  
Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.

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 P3		Nr rys. 3.3
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93	Nr ark. 2/2
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski		Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kubinski	mostowa POM/0076/POOM/10	Data: 04.2020
			Branża mostowa