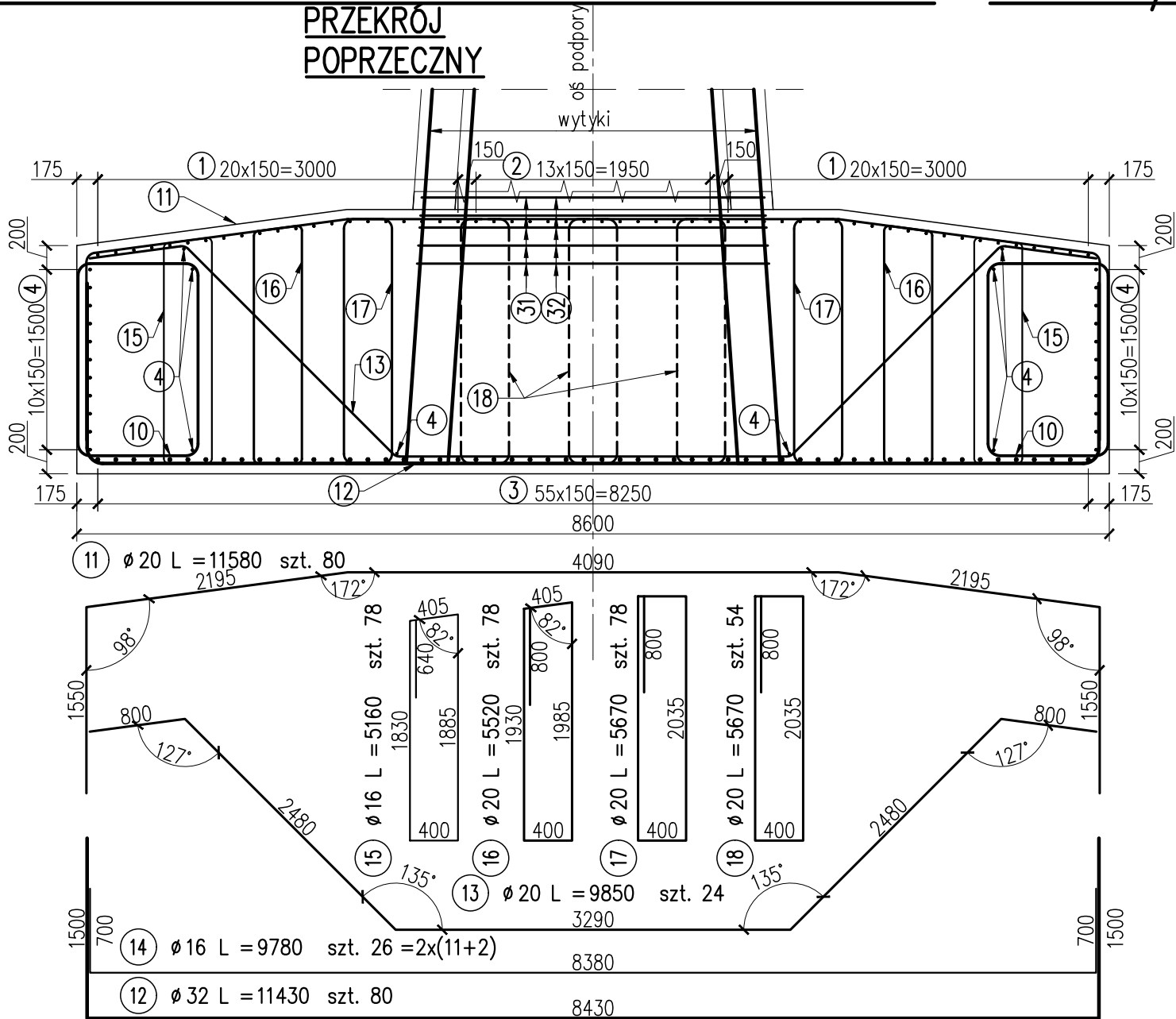
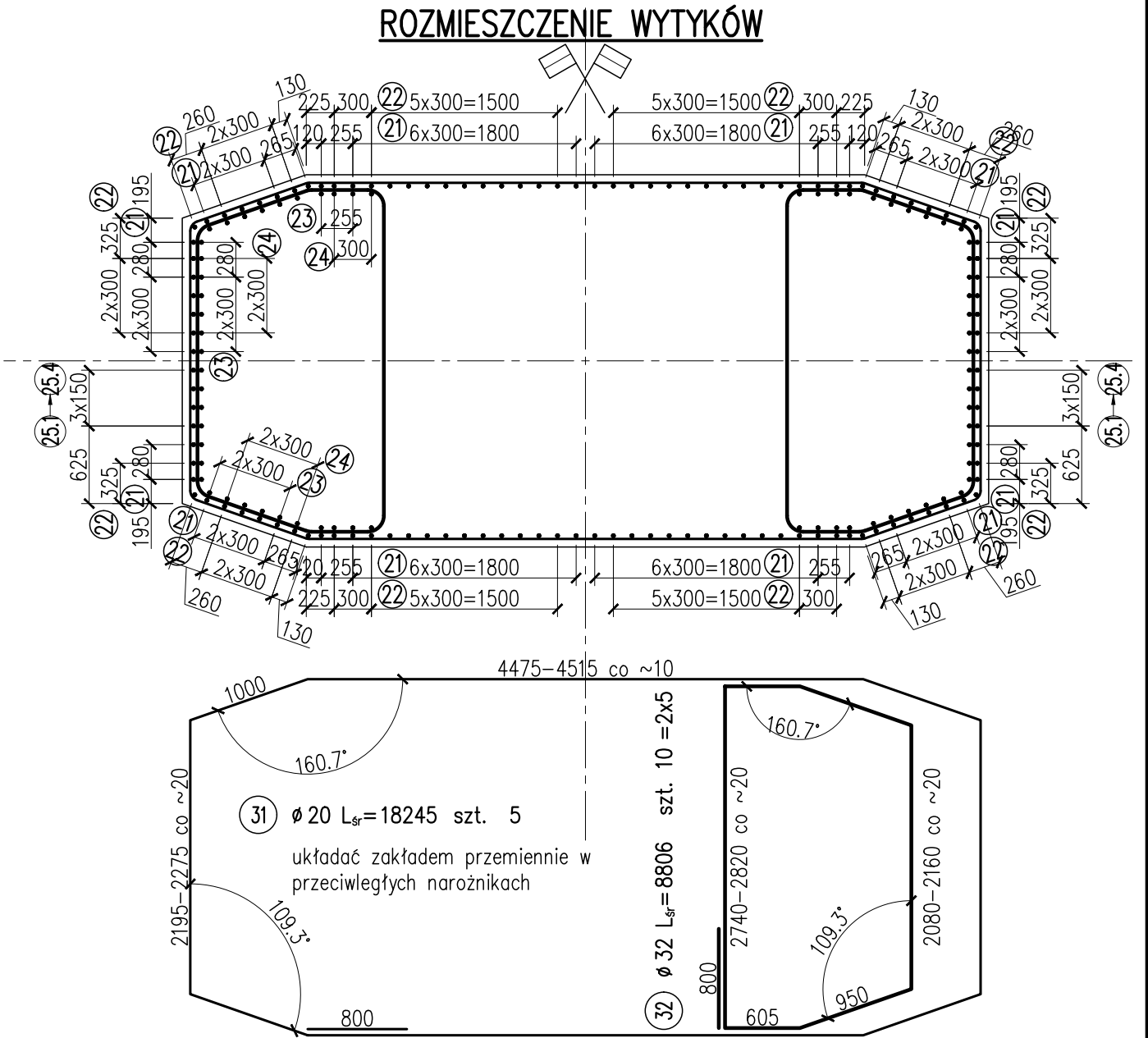


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P2 ark. 2/2



ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY P2							
Nr PRETA	ϕ [mm]	L [mm]	LICZBA szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
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	54		306.2		
21	32	5800	64			371.2	
22	32	7500	56			420.0	
23	32	9200	36			331.2	
24	32	10900	32			348.8	
25	32	5178	8			41.4	
31	20	18245	5		91.2		
32	32	8806	10				88.1
RAZEM				m	1016.2	3296.3	420.0 3345.6
MASA				kg/m	1.580	2.470	3.850 6.310
RAZEM				kg	1606	8142	1617 21110
OGÓŁEM				kg	32475	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"	
Nazwa obiektu:		Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie	
Etap: Etap I		Zadanie: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku:		Zbrojenie fundamentu filara P2	
		Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność
Główny Projektant:		mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Stefanowski	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Kuźniński	