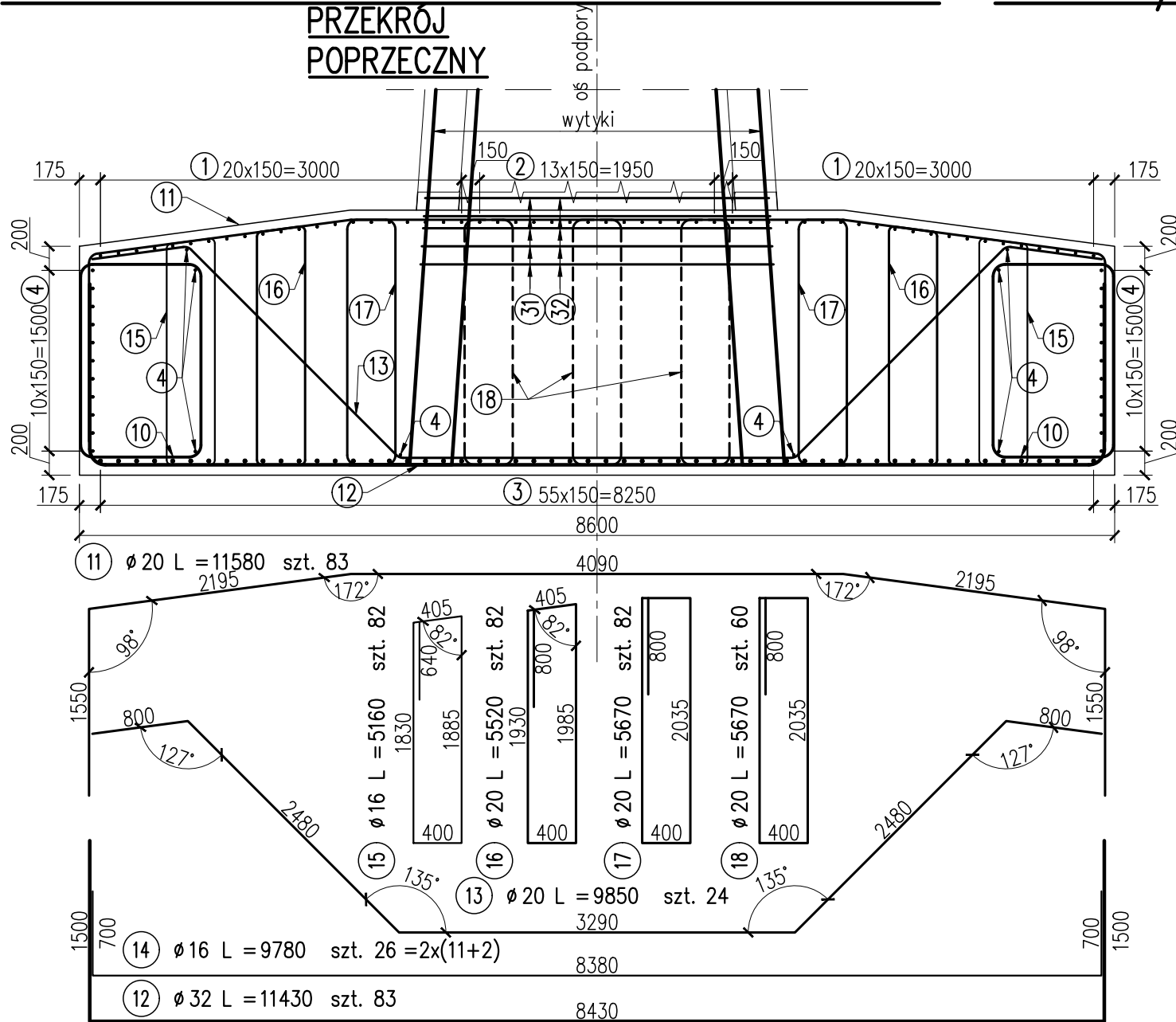
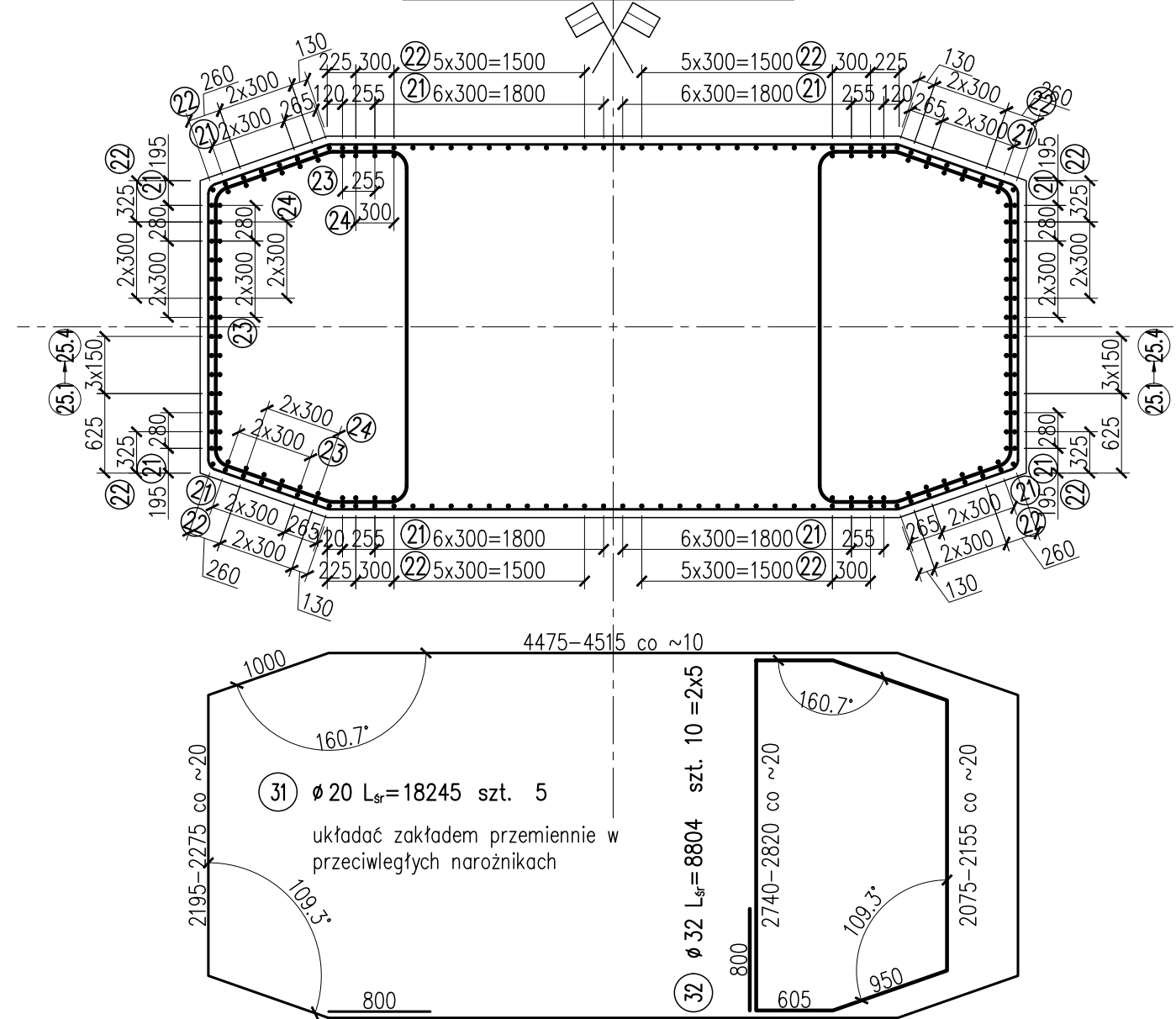


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P5     ark. 2/2

PRZEKRÓJ  
POPRZECZNY



## ROZMIESZCZENIE WYTYKÓW



## ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY P5

Nr	Ø	L	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
PRĘTA	[mm]	[mm]	szt.	16	20	25	32
1	20	15940	42		669.5		
2	20	6720	28		188.2		
3	32	15230	56				852.9
4	16	12380	30	371.4			
10	25	6000	72			432.0	
11	20	11580	83		961.1		
12	32	11430	83				948.7
13	20	9850	24		236.4		
14	16	9780	26	254.3			
15	16	5160	82	423.1			
16	20	5520	82		452.6		
17	20	5670	82		464.9		
18	20	5670	60		340.2		
21	32	5800	60				348.0
22	32	7500	52				390.0
23	32	9200	36				331.2
24	32	10900	32				348.8
25	32	5215	8				41.7
31	20	18245	5		91.2		
32	32	8804	10				88.0
RAZEM [m]				1048.8	3404.2	432.0	3349.3
MASA [kg/m]				1.580	2.470	3.850	6.310
RAZEM [kg]				1657	8408	1663	21134
OGÓŁEM [kg]				32862	kg		

STAL ZBROJENIOWA – B500SP

	<b>Investor:</b> Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		<b>Zamawiający:</b> Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa
	<b>Wykonawca:</b> Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa		

<b>Nazwa projektu:</b>	Opracowanie Projektu Budowlanego i wykonawczego wraz z opracowaniem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę zadania pt.: "Budowa kładki pieszo-rowerowej nad Wisłą"	
<b>Nazwa obiektu:</b>	Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie	<b>Tom:</b> II
<b>Etap: Etap I</b>	Zadanie: Projekt wykonawczy	<b>Skala:</b> 1:50
<b>Tytuł rysunku:</b>	Zbrojenie fundamentu filara P5	<b>Nr rys.</b> 3.5
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia / Specjalność</b>
<b>Główny Projektant:</b>	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93
<b>Asystent Projektanta:</b>	mgr inż. Paweł Stefanowski	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POM/10
	<b>Podpis</b>	<b>Nr ark.</b> 2/2
	<b>Rew.</b>	–
	<b>Data:</b>	04.2020
		<b>Branża</b> mostowa