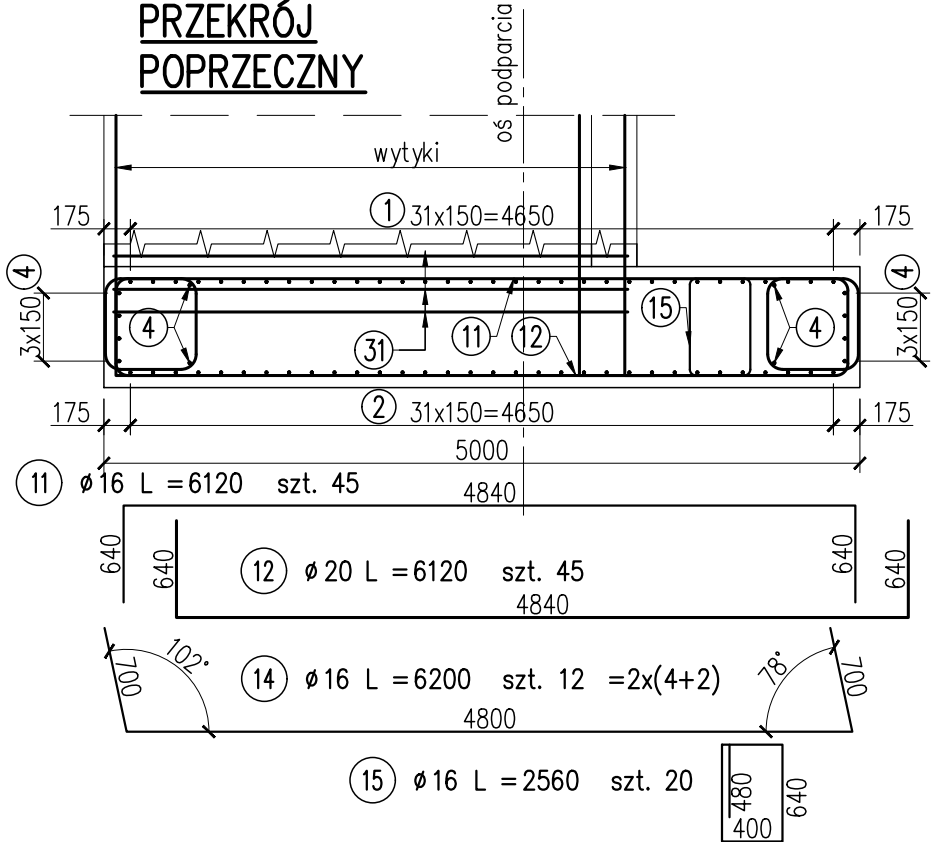
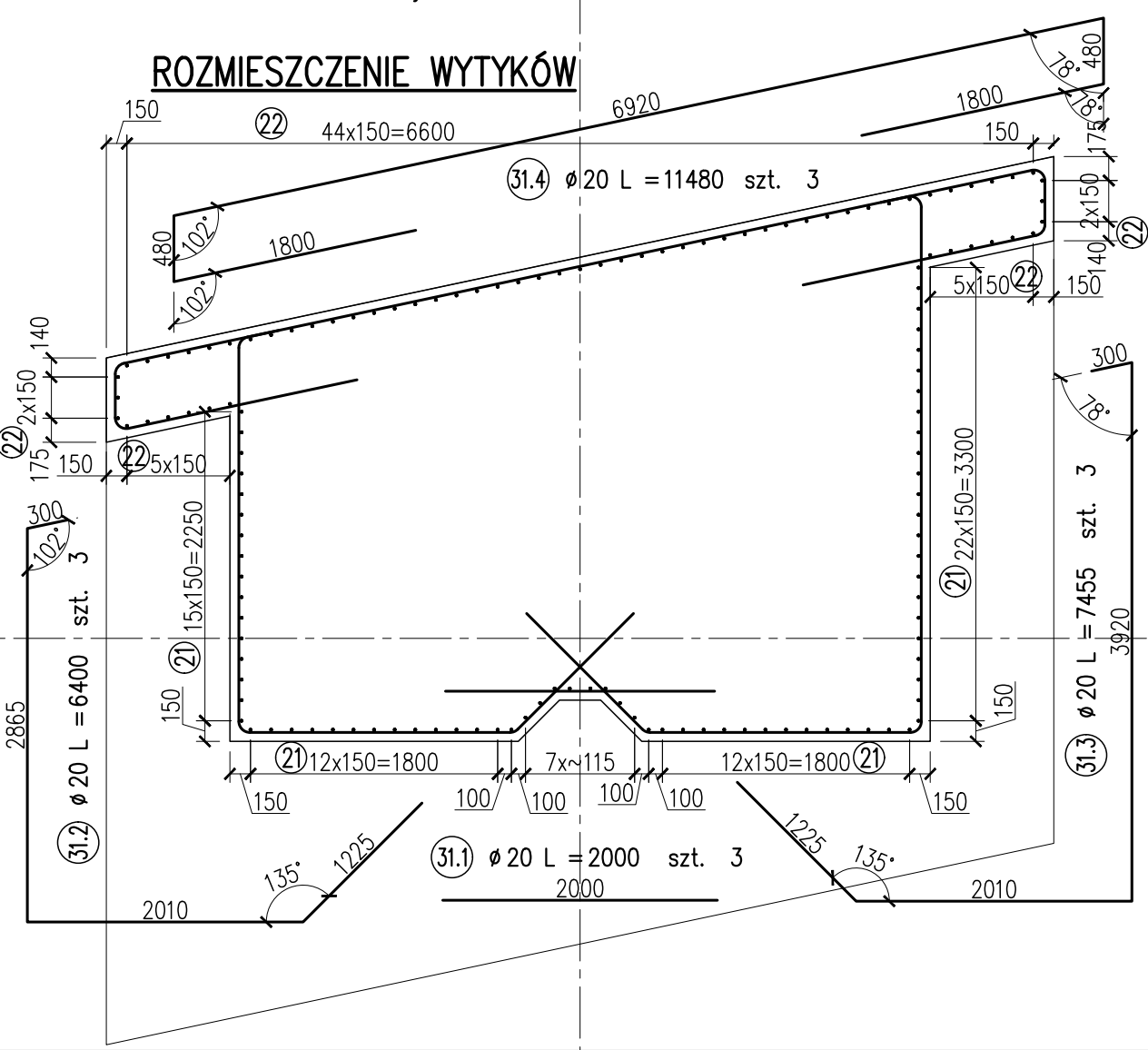
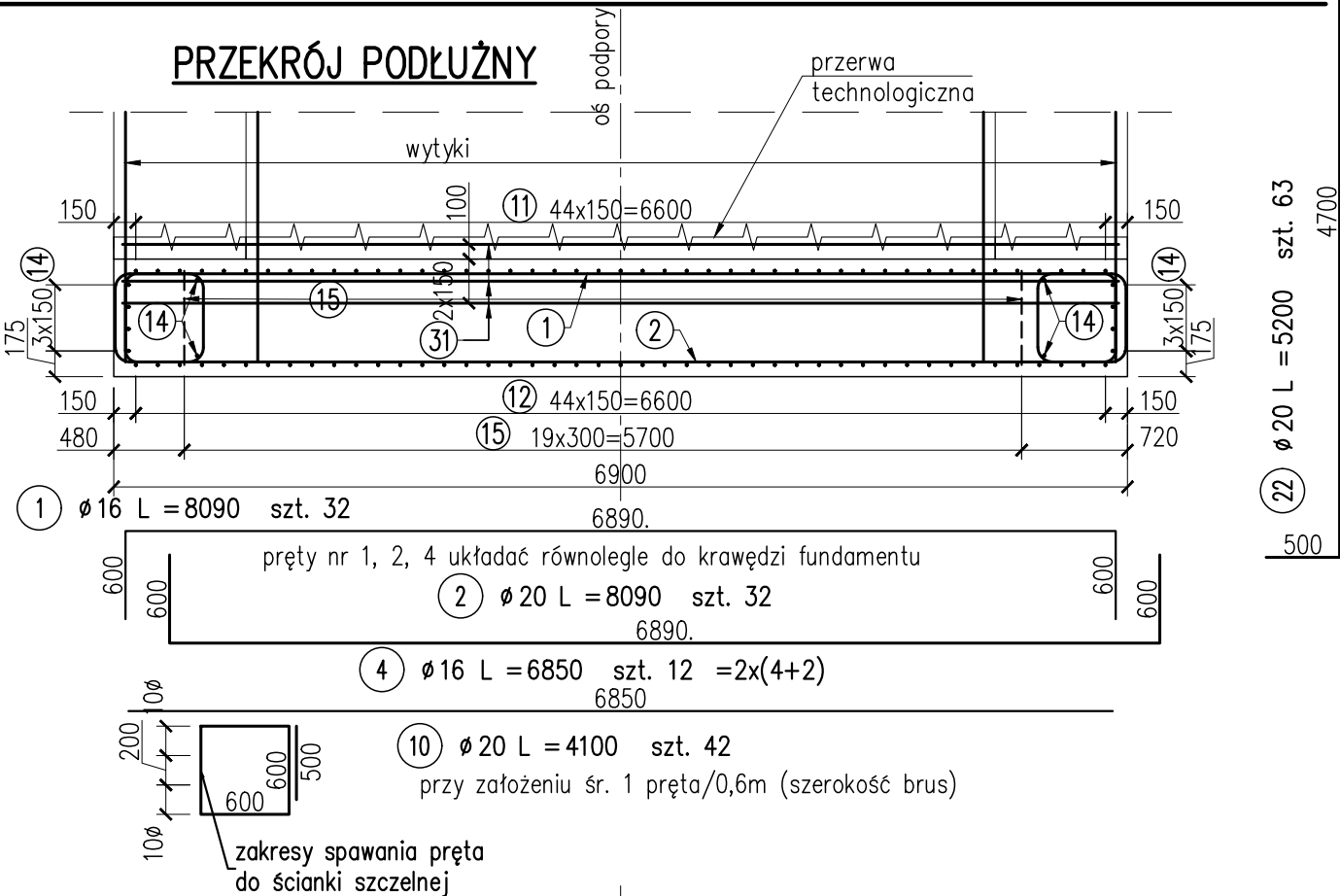


ZBROJENIE FUNDAMENTU PRZYCZÓŁKA P1



STAL ZBROJENIOWA – B500SP

- UWAGI:**
1. Podział, zakłady oraz gięcia prętów wg PN-EN 1992-1-1.
 2. Minimalne otulenie prętów głównych wynosi 70 mm, min. otulenie strzemion 55 mm.
 3. Wymiary prętów podano w ich osiach.
 4. Przed betonowaniem fundamentu należy upewnić się, że wbudowano wytyki.
 5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. "Zbrojenie korpusu przyczółka P1".
 6. Szczegóły zespoleń fundamentu ze ścianką szczelną wg szczegółu na odrębnym rysunku.

ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY P1							
Nr PRĘTA	Ø [mm]	L [mm]	LICZBA szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				12	16	20	25
1	16	8090	32		258.9		
2	20	8090	32			258.9	
4	16	6850	12		82.2		
10	20	4100	42			172.2	
11	16	6120	45		275.4		
12	20	6120	45			275.4	
14	16	6200	12		74.4		
15	16	2560	20		51.2		
21	20	3800	75			285.0	
22	20	5200	63			327.6	
31.1	20	2000	3			6.0	
31.2	20	6400	3			19.2	
31.3	20	7455	3			22.4	
31.4	20	11480	3			34.4	
RAZEM				m	742.1	1401.1	
MASA				kg/m	0.888	1.580	3.850
RAZEM				kg	1172	3461	
OGÓŁEM				kg	4633	kg	



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



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		Tom: 11
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy		Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	Zbrojenie fundamentu przyczółka P1		Nr rys. 3.1.1
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93	Nr ark. -
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski		Rew. -
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kuźniński	mostowa POM/0076/POM/10	Data: 04.2020
			Branża mostowa