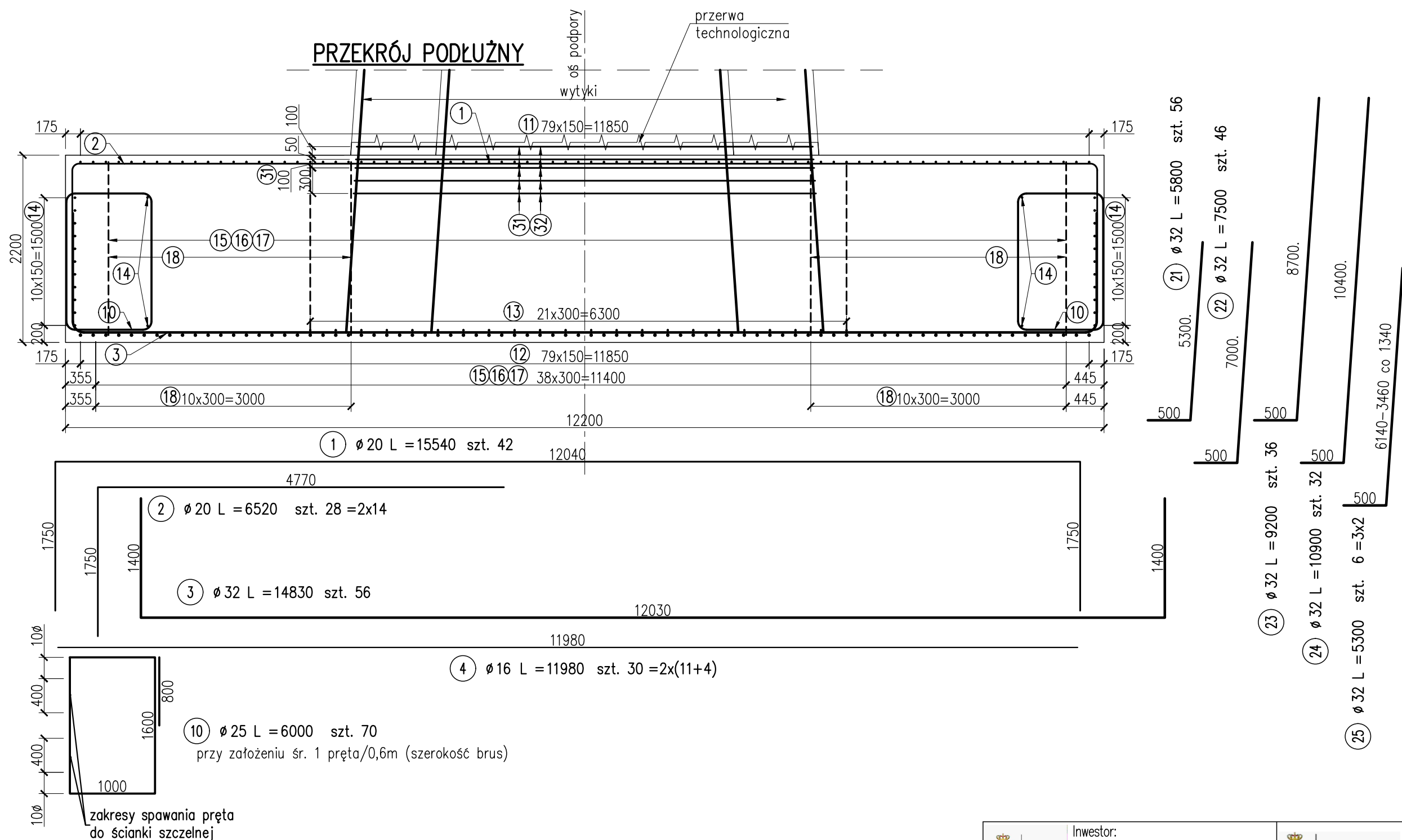


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P3 ark. 1/2



UWAGI:

1. Podział, zakłady oraz gięcie 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 filara P3".
6. Szczegóły zespoleń fundamentu ze ścianką szczelną wg szczegółu na odrębnym rysunku.



MIASTO
STOLECZNE
WARSZAWA

Investor:
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		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. 1/2
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski		Rew. –
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POM/10	Data: 04.2020
			Branża mostowa