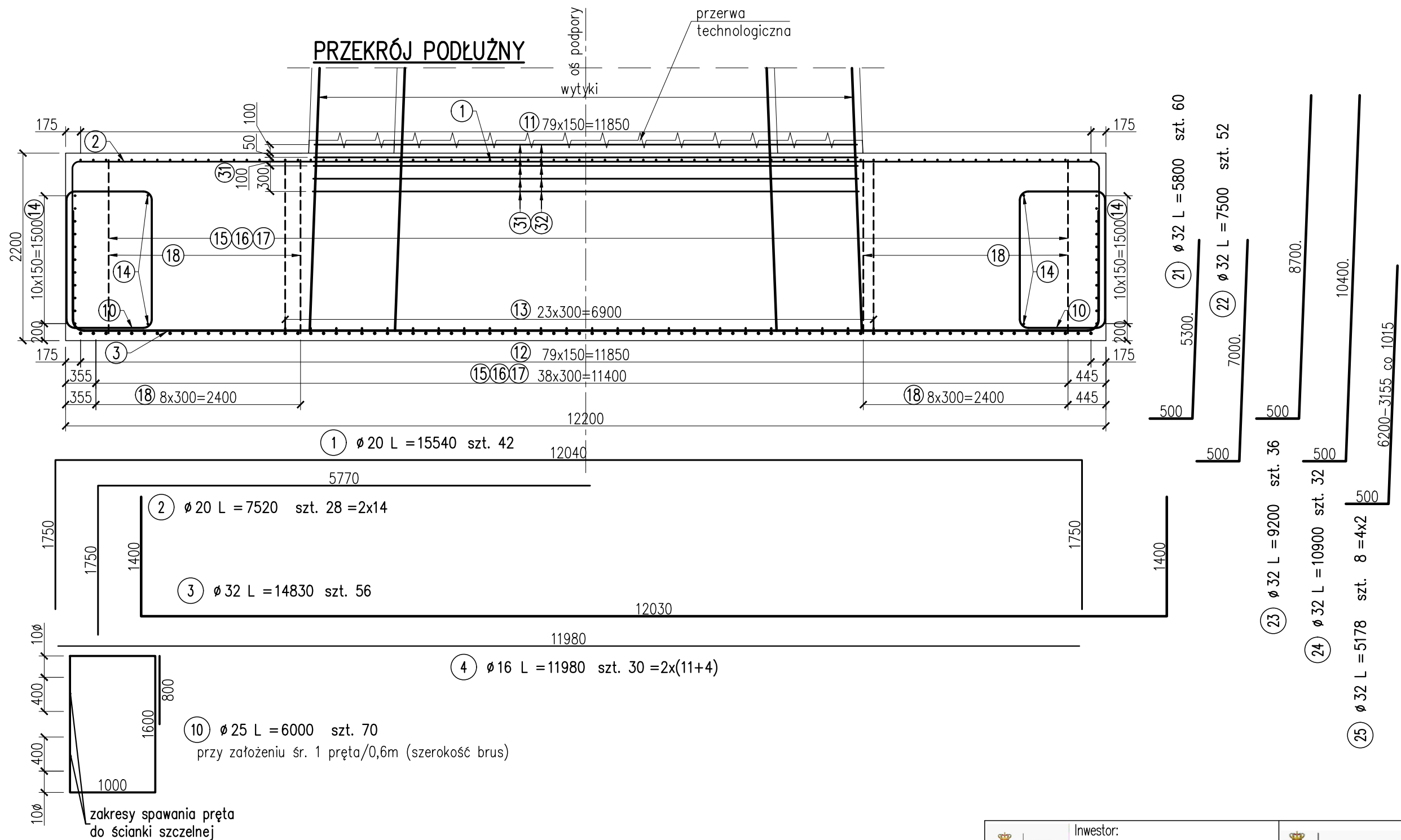


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P2 ark. 1/2



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 P2".
6. Szczegóły zespoleń fundamentu ze ścianką szczelną wg szczegółu na odrębnym rysunku.



MIASTO  
STOŁECZNE  
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: 11
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy			Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	Zbrojenie fundamentu filara P2			Nr rys. 3.2
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis	Nr ark. 1/2
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93		Rew. -
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski			Data: 04.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kubiński	mostowa POM/0076/POM/10		Branża mostowa