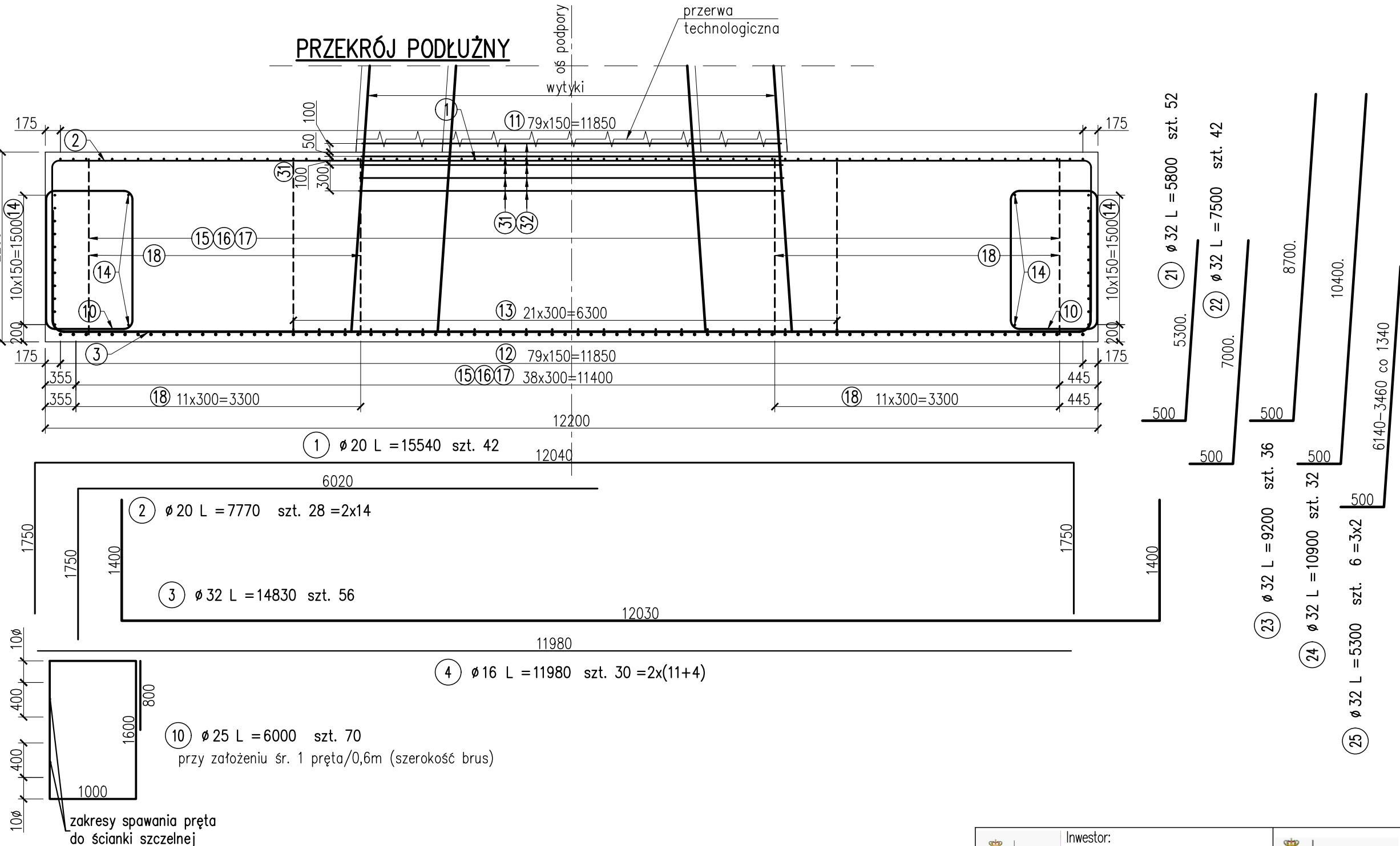


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P4 ark. 1/2



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 P4".
6. Szczegóły zespolenia fundamentu ze ścianką szczelną wg szczegółu na odrębnym rysunku.

 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	
 Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa		Wykonawca: Schuessler-Plan 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 P4					Nr rys. 3.4
		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