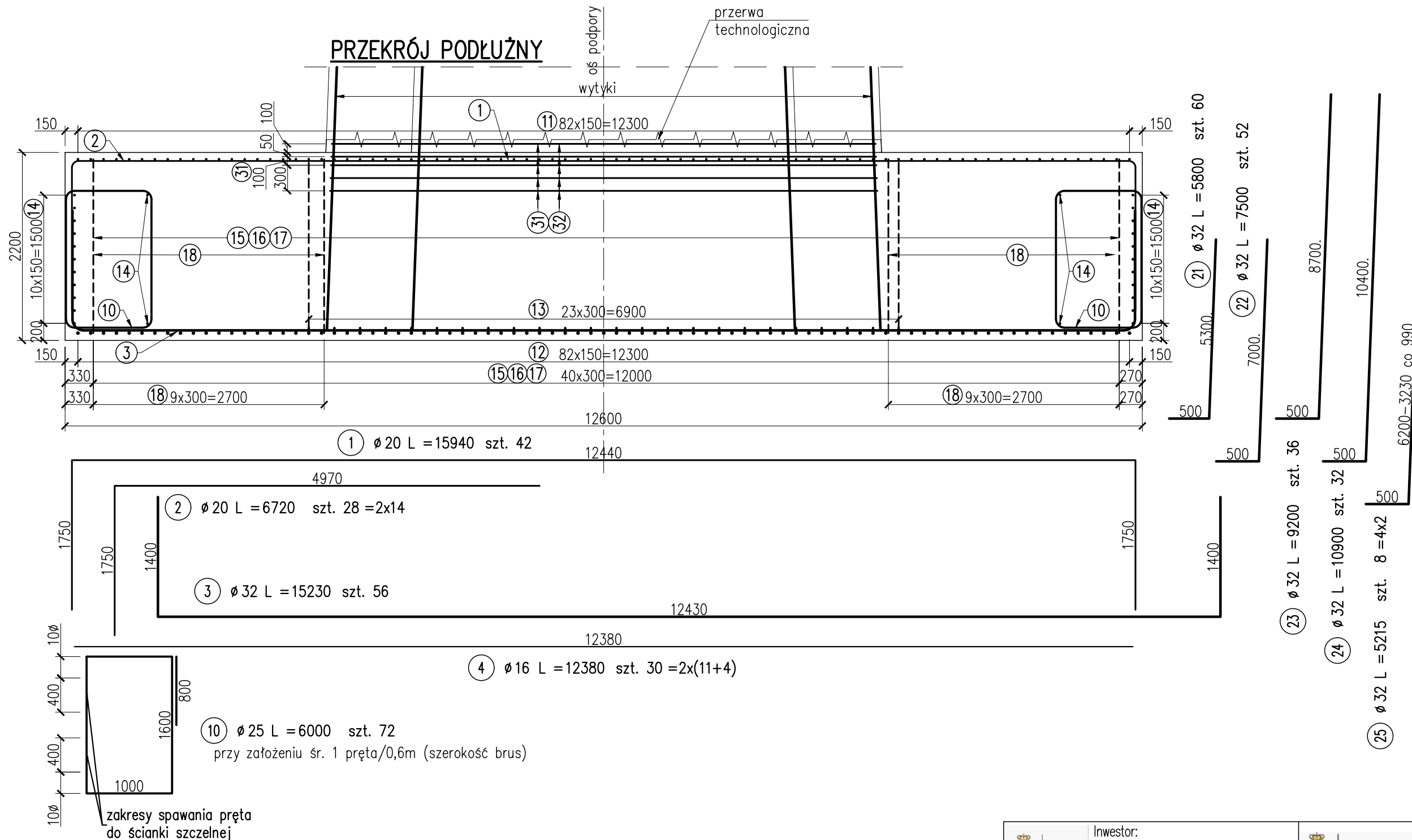


ZBROJENIE FUNDAMENTU FILARA P5 ark. 1/2



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 P5".
6. Szczegóły zespolenia fundamentu ze ścianką szczelną wg szczegółu na odrębnym rysunku.

	Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		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:	II
Etap: Etap I	Zadanie: Projekt wykonawczy	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	Zbrojenie fundamentu filara P5	Nr rys.	3.5
	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