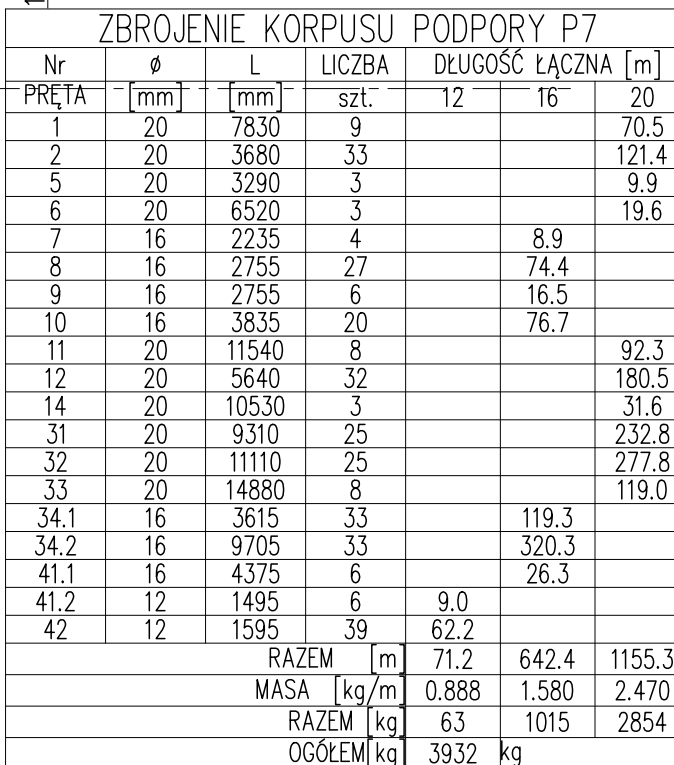
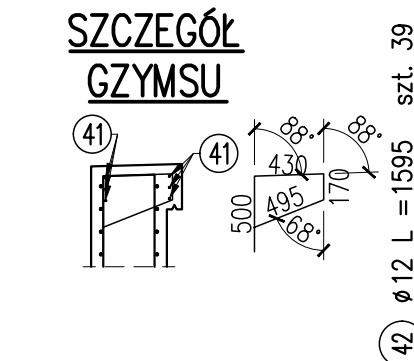
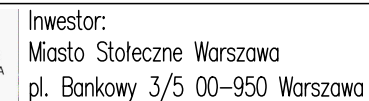


12	420	1	5540	274	73
(41.2)	Ø12	L = 1495	szł.	6	(5)
					Ø20 L _{sf} = 3290
					szł.
					3

[illegible]




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. Otulenie prętów ciosów 40 mm.
3. Wymiary prętów podano w ich osiach.
4. Zbrojenie ciosów wg odrębnego rysunku.
5. Dla przejrzystości rysunku, wymiarów wynikających z symetrii kształtu pręta nie dubluje się.

STAL ZBROJENIOWA – B500SP



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

an Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.

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 korpusu przyczółka P7			Nr rys. 3.17
	Imię i nazwisko	Uprawnienia / Specjalność	Podpis	Nr ark. -
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/POOM/10		Pranża mostowa