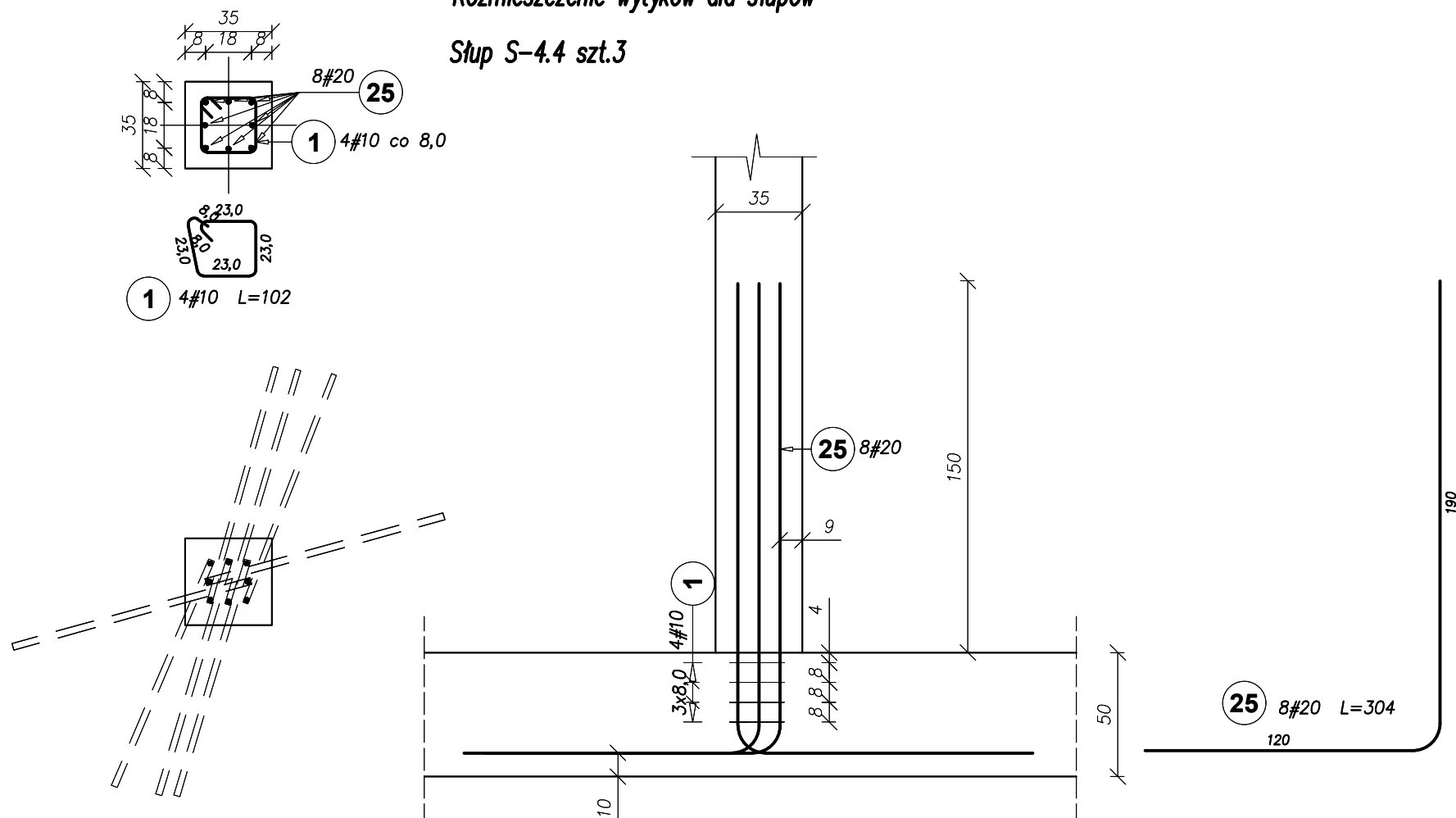


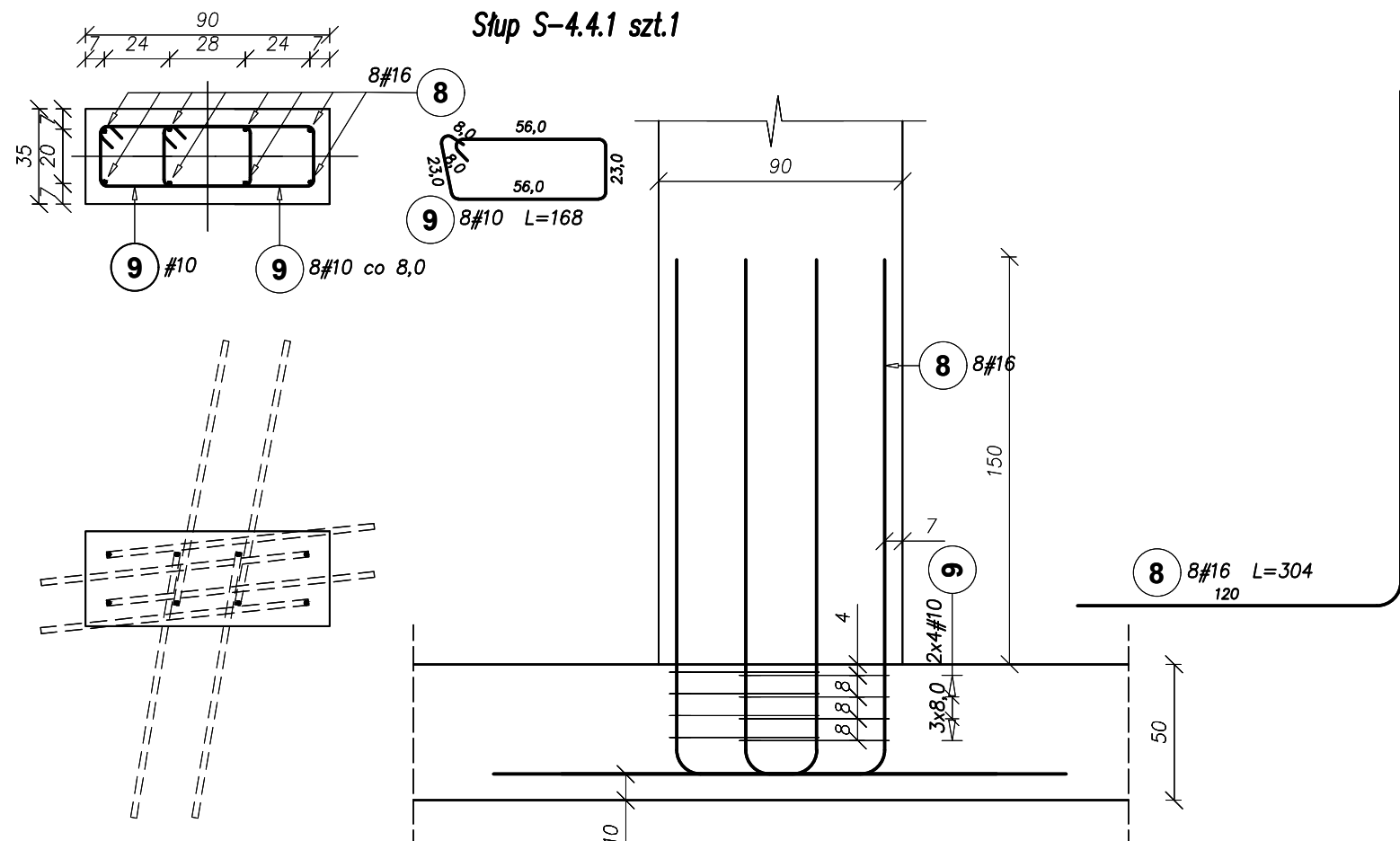
Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.4 szt.3



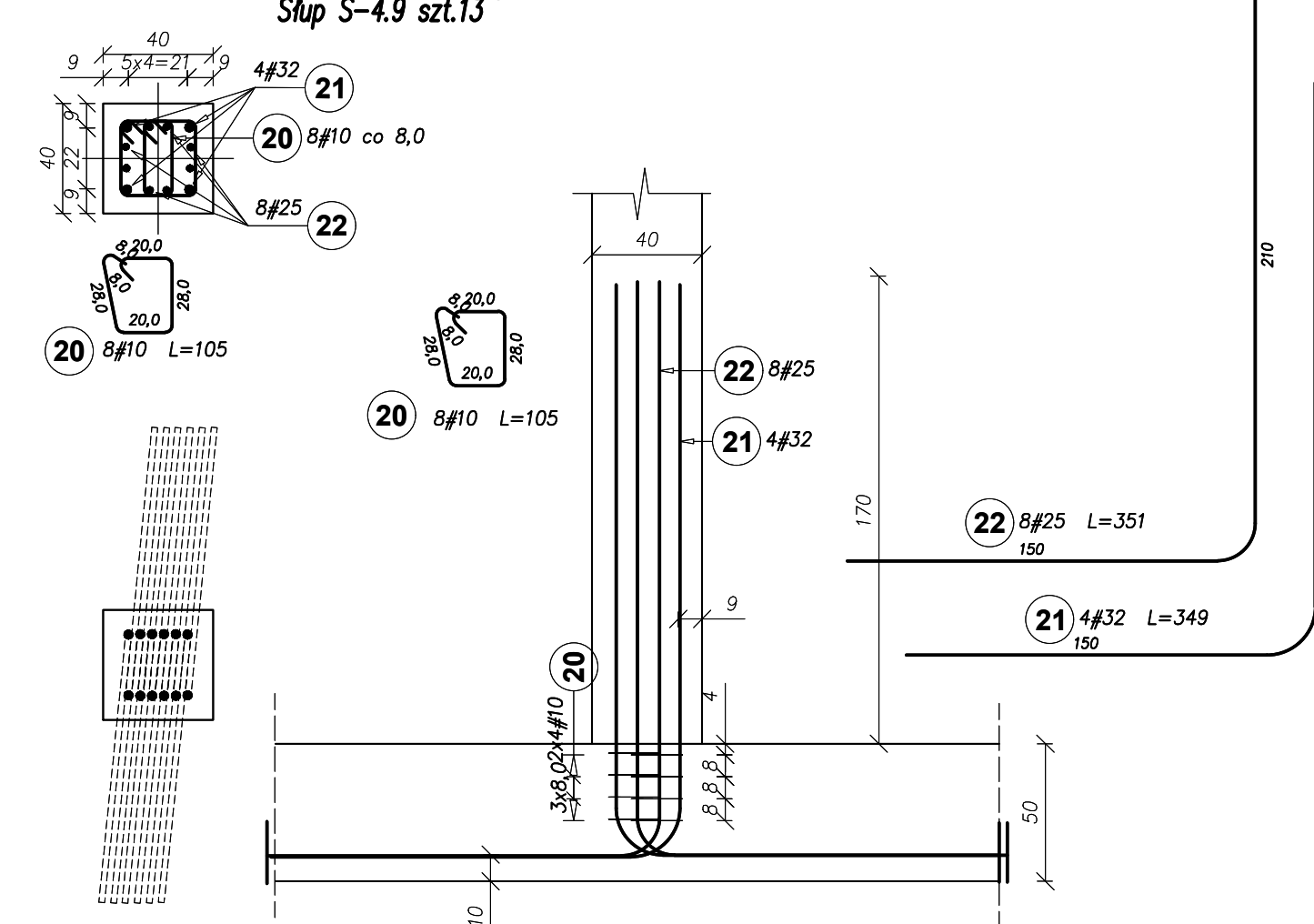
Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.4.1 szt.1



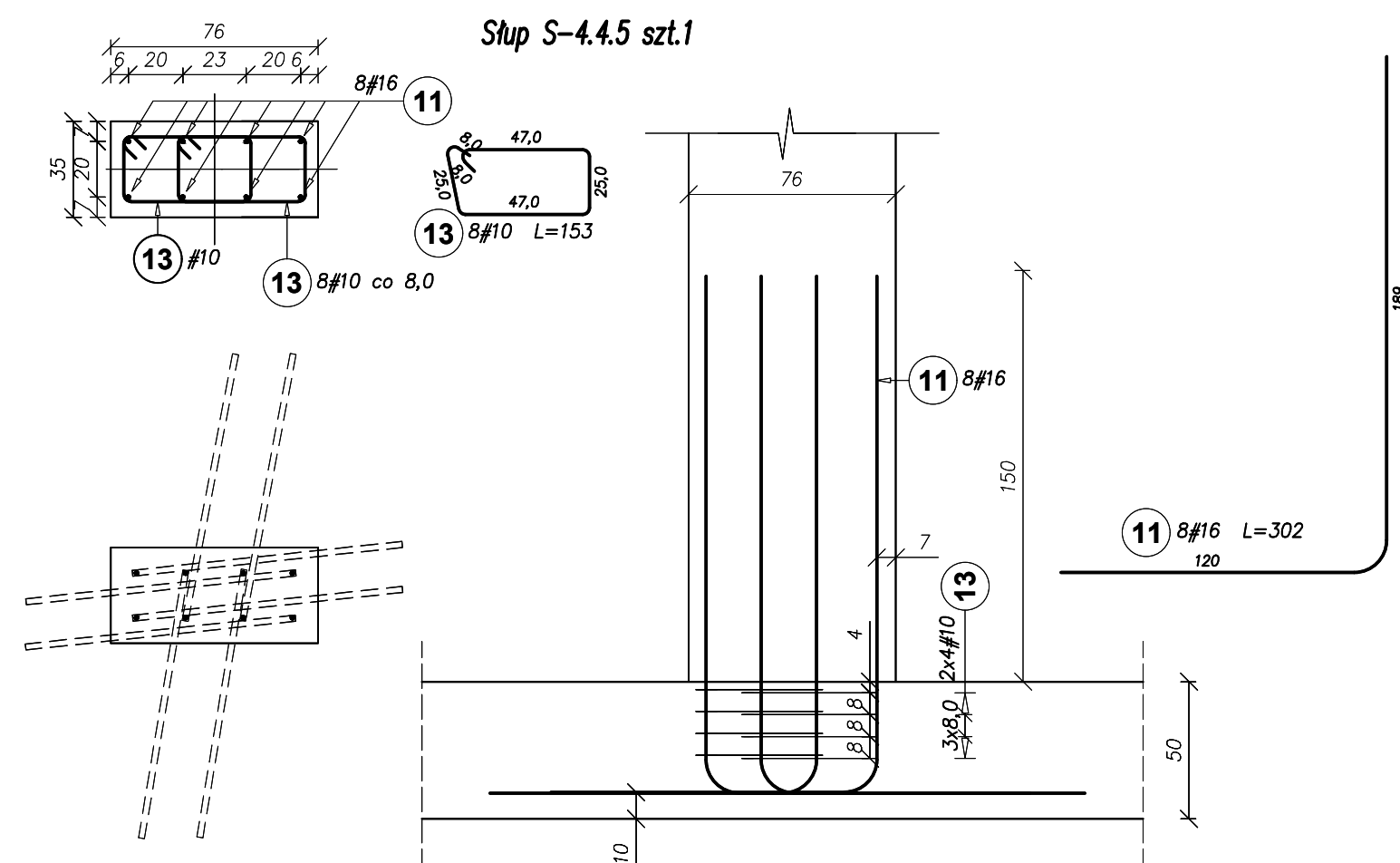
Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.9 szt.13



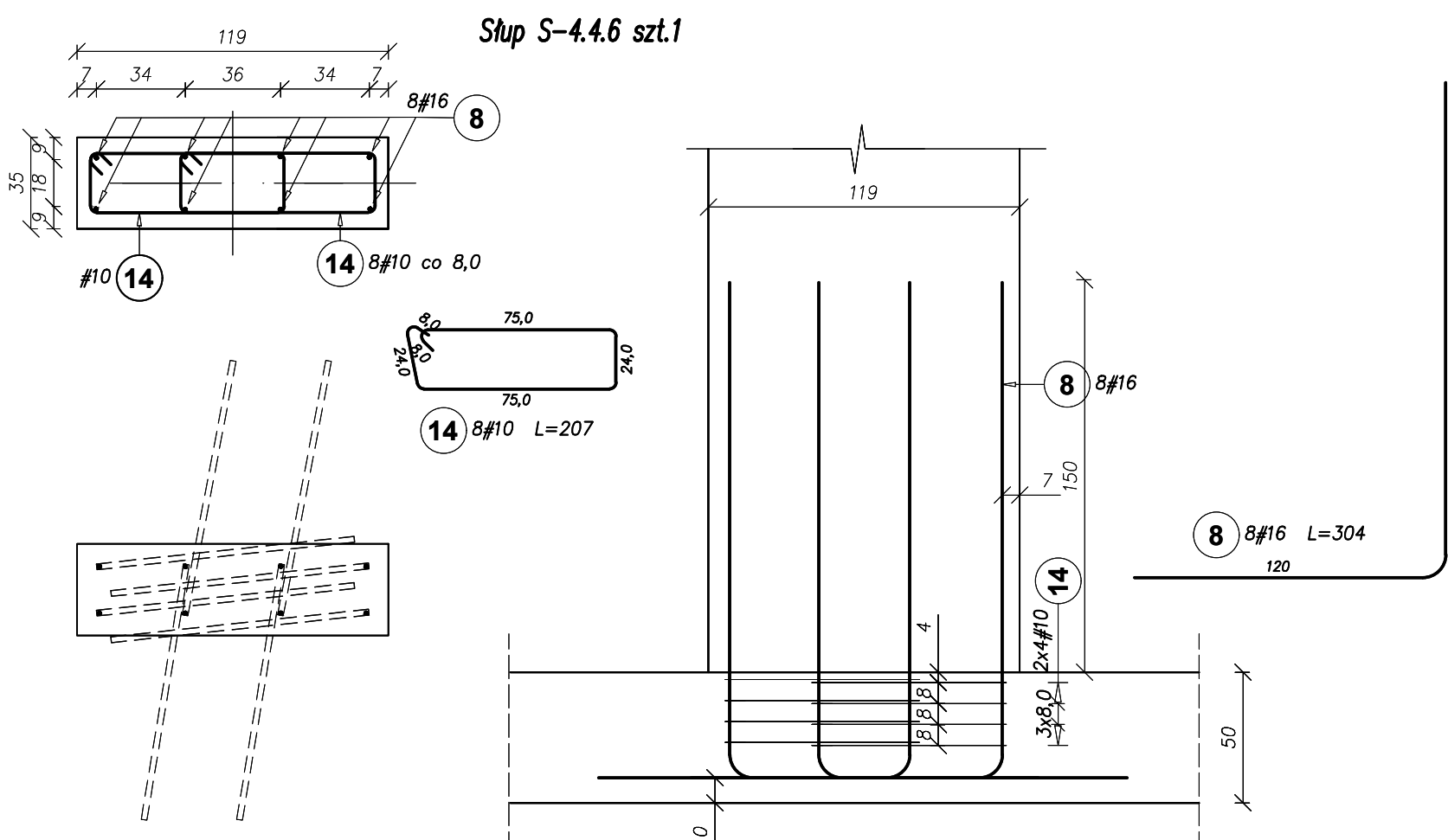
Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.4.5 szt.1



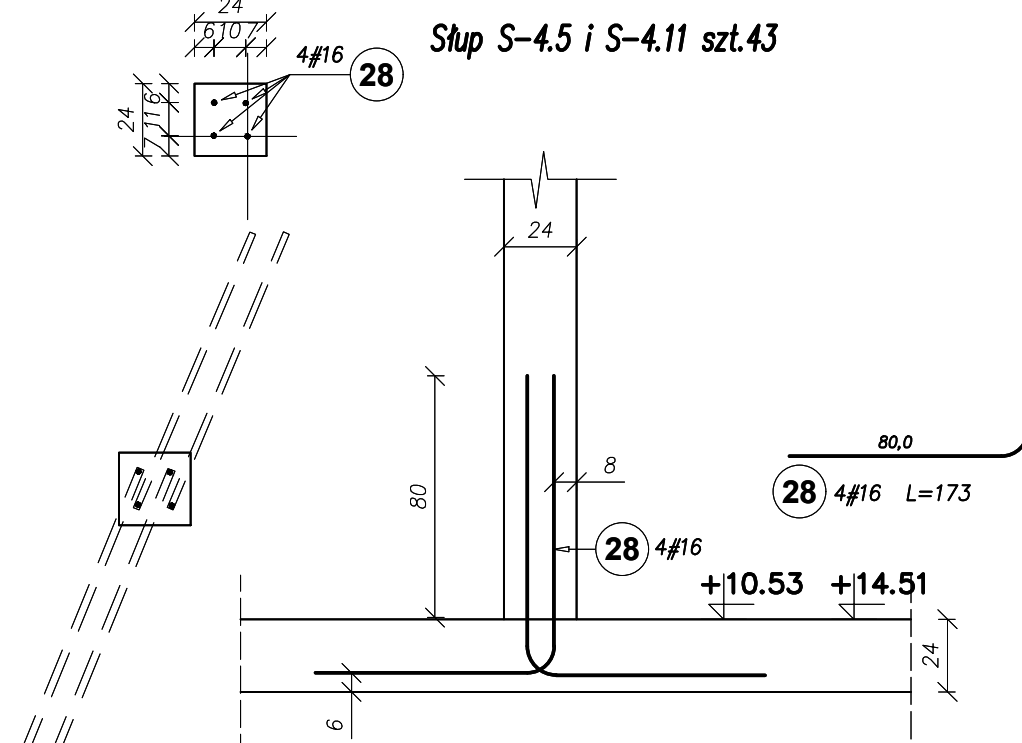
Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.4.6 szt.1



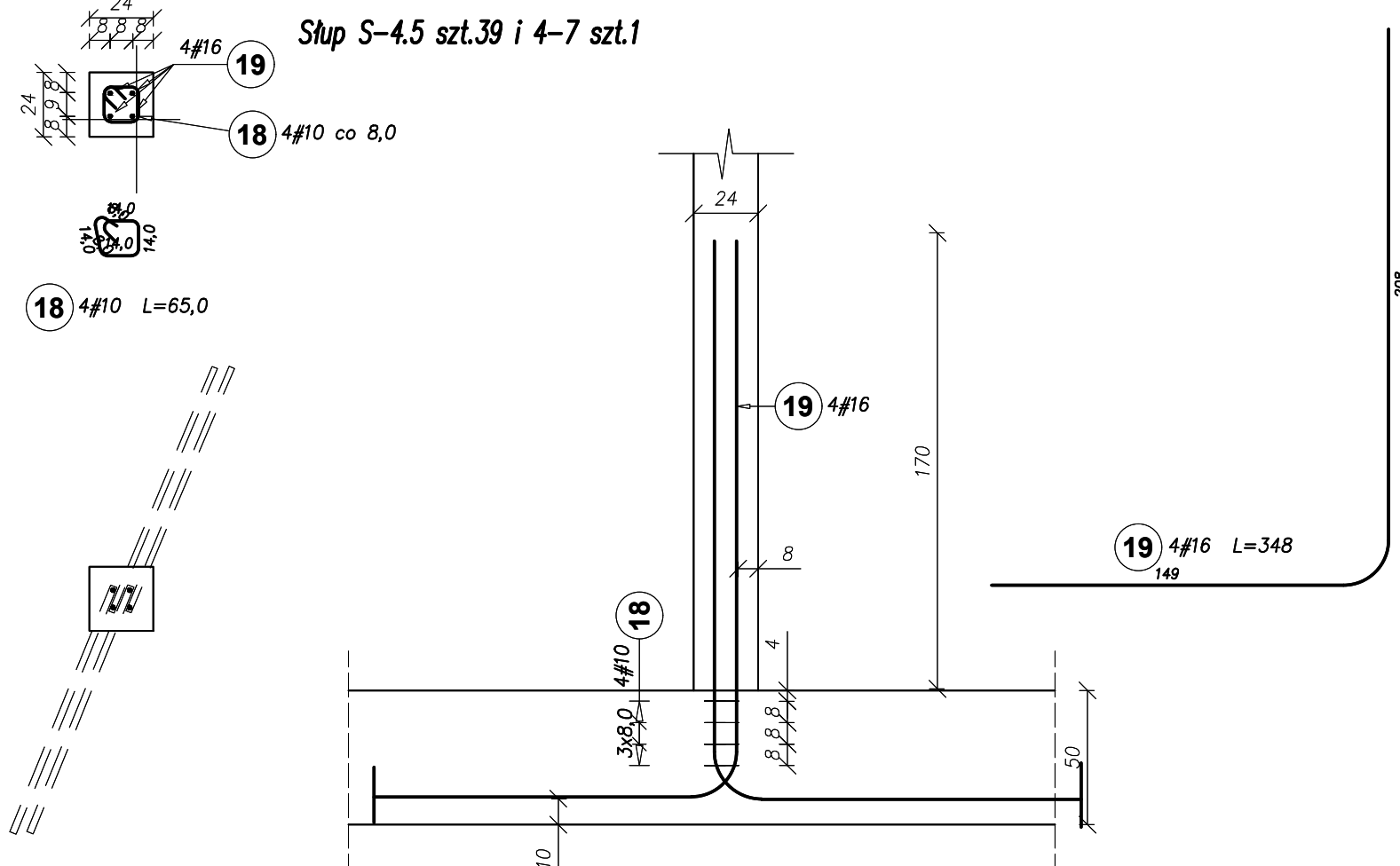
Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.5 i S-4.11 szt.43



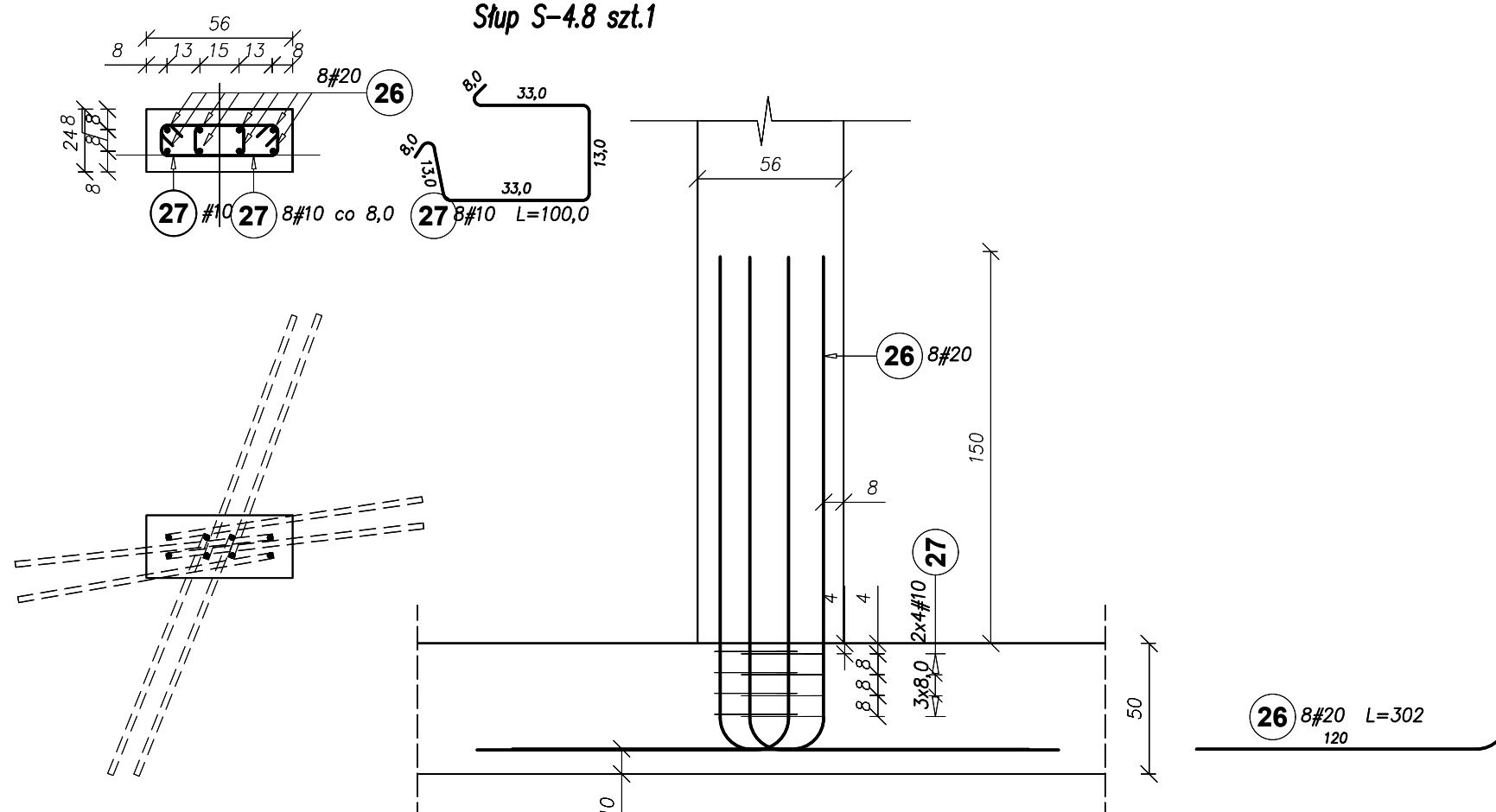
Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.5 szt.39 i 4-7 szt.1



Rozmieszczenie wytyków dla słupów

Słup S-4.8 szt.1




BETON: B37 (C30/37)
STAL: A-IIIIN (SP500B)
zbroj. główne i strzemiona

otulina: 30/50 mm

Uwaga:

- Rysunki rozpatrywać w hierarchi: architektura, -konstrukcja, -instalacje.
- Wymiary prętów podano jako gabarytowe, a długości jako rzeczywiste w metrach.
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRZĄDZIĆ NA BUDOWIE.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- Przebiega instalacyjne zgodnie z opracowaniem Architektury.
- Warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne wg projektu architektury.
- Pod fundamentami wykonać beton podkładowy gr. 10cm.
- Odbiór warunków gruntowych wykonać z uprawnionym geologiem i potwierdzić wpisem do dziennika budowy, a w przypadku stwierdzenia warunków innych niż w projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu wykonania stosownych korekt.
- Sposób posadowienia fundamentów patrz część opisowa konstrukcji.
- Zagłębienia prętów wykonać zgodnie z tab.22 PN-B-03264:2002 jeżeli nie zaznaczono inaczej.
- Pręty zbrojenia układać naprzemiennie tak, aby max. 50 % zbrojenia łączyć w jednym przekroju.

- Betonowanie płyty fundamentowej i stropów wykonywać sekcjami nie dłuższymi niż 15m z pozostawieniem przerw do późniejszego zabetonowania. Przerwy technologiczne dotyczą betonu, NIE zbrojenia.
- Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi elementów dochodzących.
- Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu po wylaniu elementów konstrukcji.
- Rysunek ten rozpatrywać łącznie z częścią opisową konstrukcji.
- Projekt BUDOWLANY należy rozpatrywać łącznie z projektem WYKONAWCZYM.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji przyjętych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
- W przypadku pytań lub uwag należy skontaktować się z projektantem.

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamątkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: Stadium: KONSTRUKCJA		
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:	mgr inż. K. Machucha-Szarynska	upr. 33/234/PWA/18	pozostałe
OPRACOWANIE:	mgr inż. Tomasz Schmidt		
	mgr inż. Piotr Rospond		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Klaudia Rospond	upr. WP/1462/18/18	
TREŚĆ RYSUNKU:	WYTYKI POD SŁUPY cz.2		
DATA ROZPOCZĘCIA	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OPRACOWANIE/MODYFIKACJA:	07.2018	K-104	1:25

Wzrost: Projekt Architektoniczny Rozpoznawczy Łączenie z Projektami Branżowymi Głównie prace zastrzeżone Powołanie lub wykorzystanie
nielegalne
z. przeniesienie bez pisemnej zgody GPT Pracownia Architektoniczna S.C. na inna osobę

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi. O wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie z przemieszczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.