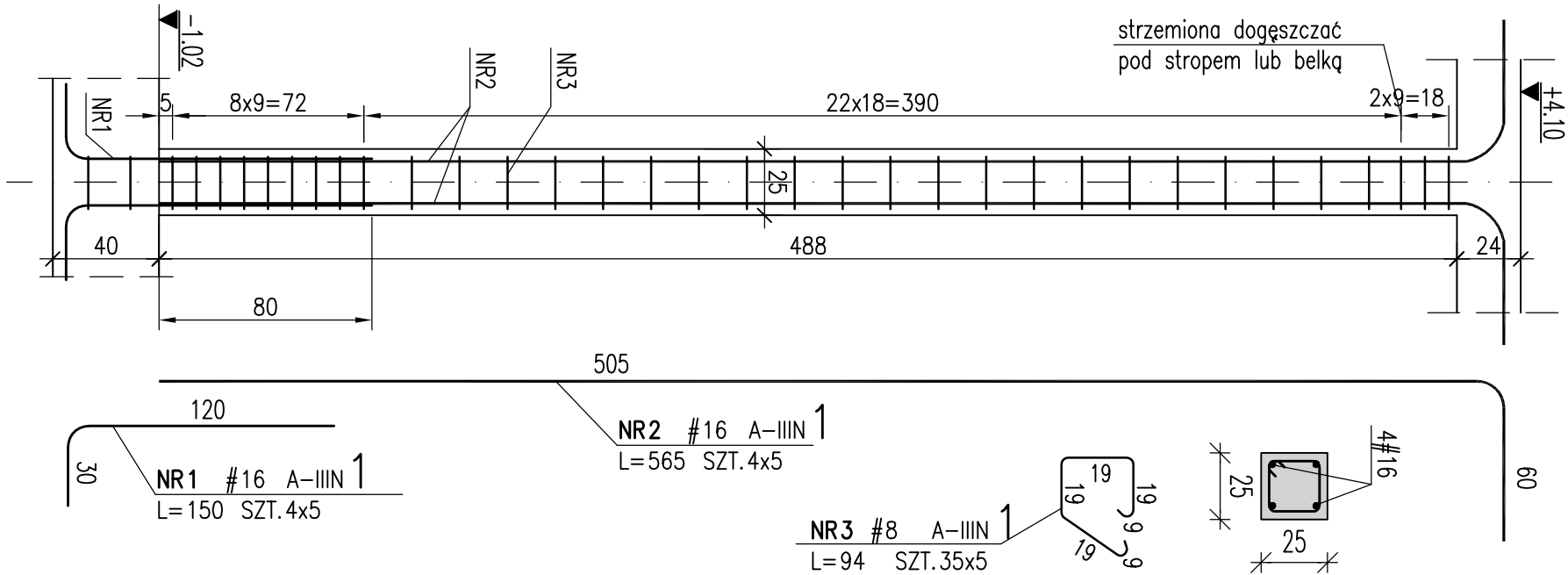
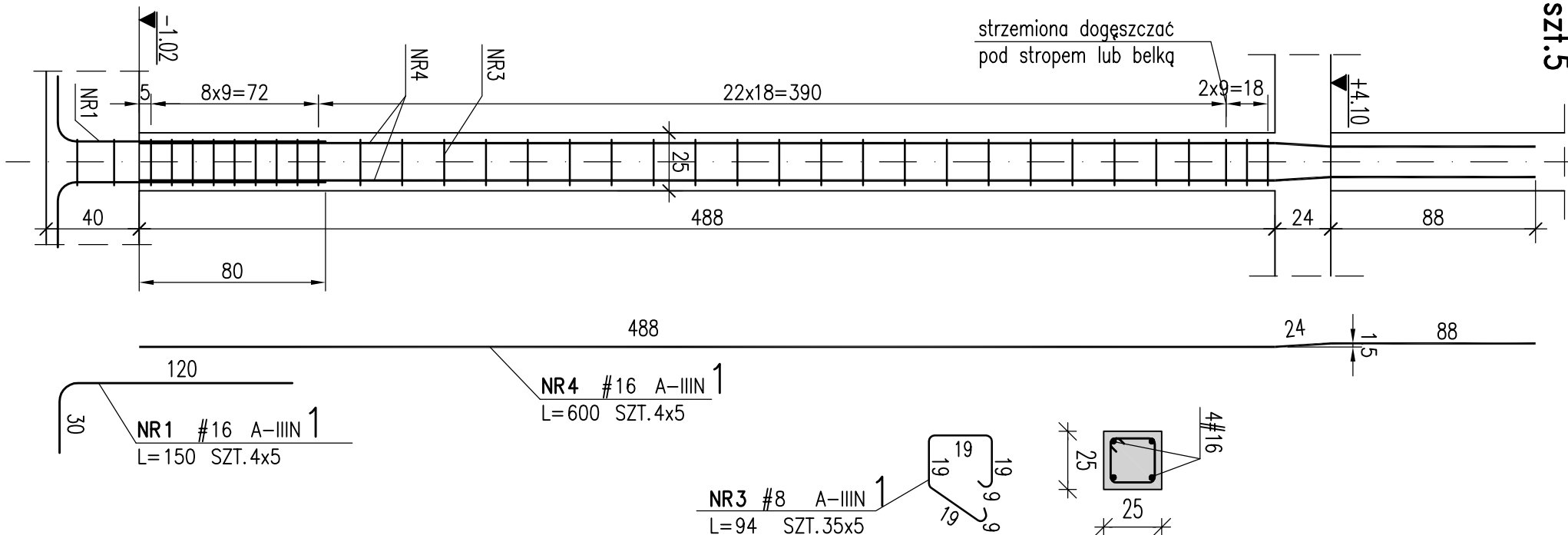


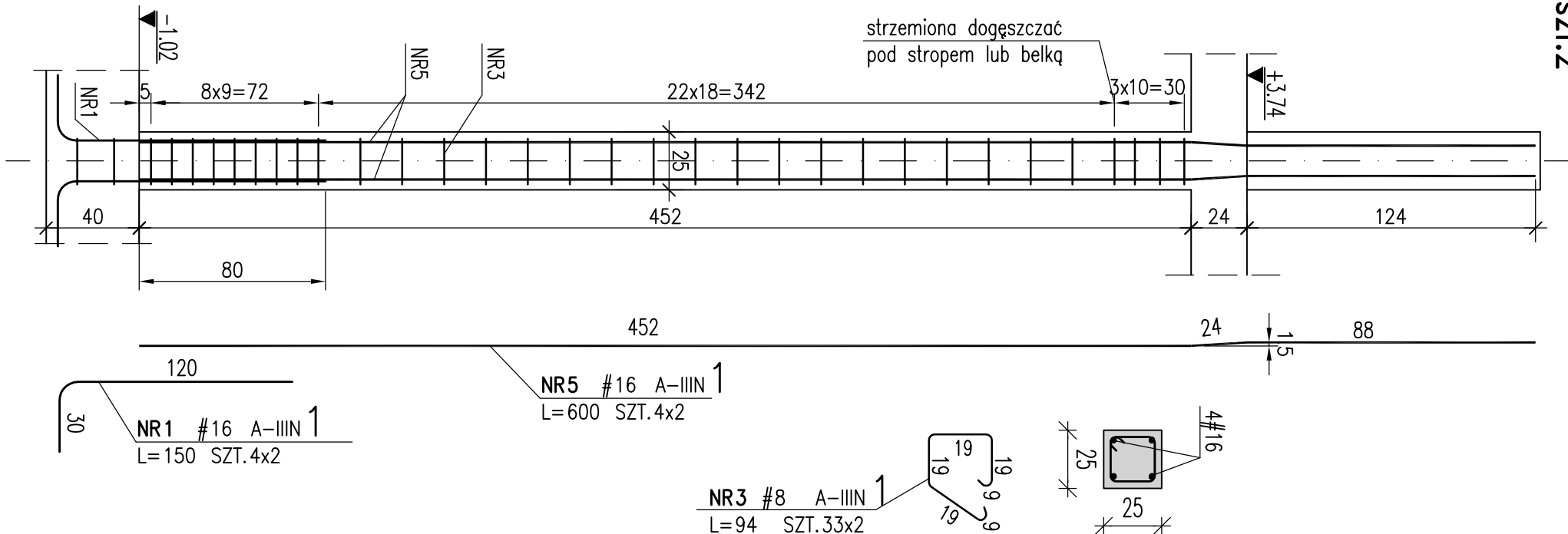
S1 słup 25x25cm  
szt.5



S2 słup 25x25cm  
szt.5



S3 słup 25x25cm  
szt.2



UWAGI:

1. Osiłiny w słupach min.2cm od strzemięcia.
2. Instalację odgromową montować w/g projektów branżowych.
3. Lokalizacja ścian i słupów wg odpowiednich planów szalunkowych i rys arch.
4. Rozpatrywać łącznie z rys. architektonicznymi oraz instalacyjnymi.
5. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
6. Wszelkie wymiary w [cm].
7. Opisy sq integrują częśćią projektu.

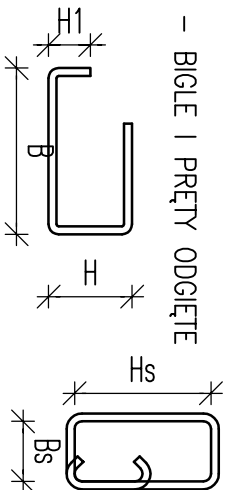
SPOSÓBY WYMIAROWANIA PRĘTÓW

Szczegółowe wym. prętów odgiętych oraz strzemiem wykonywać zgodnie z:

PN-88/B-01041

- BIGLE I PRĘTY ODGIĘTE

- STRZEMIIONA



Beton: C25/30 XC1  
Stal: A-IIIIN (RB500W)

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baze@bazaarchitektki.pl
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Faliński upr.MAZ/0240/PWOK/07
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	SŁUPY PARTERU CZ.1
SKALA	1:25
NR RYSUNKU	KO.12
DATA	31.07.2019
NR REWIZJI	R0