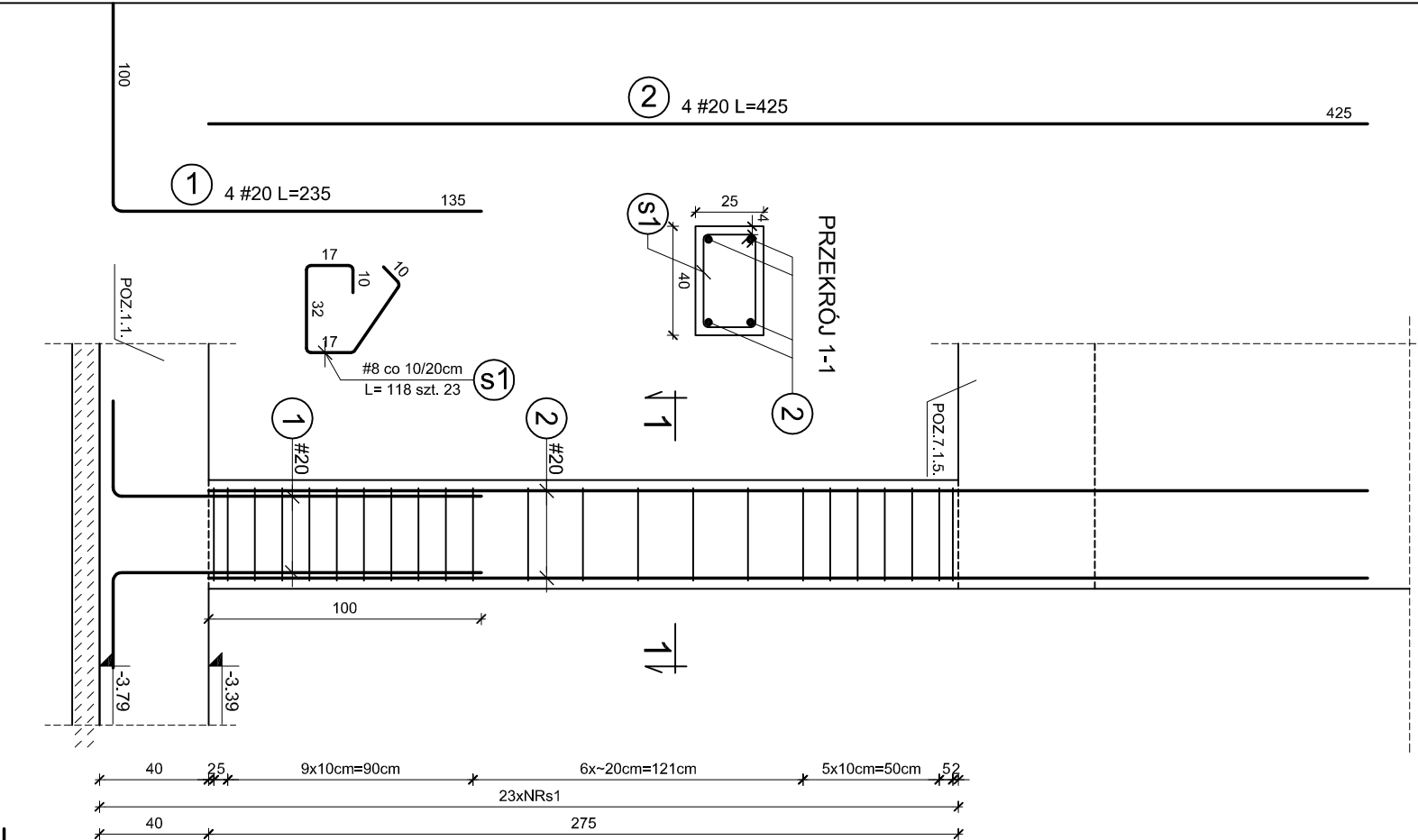
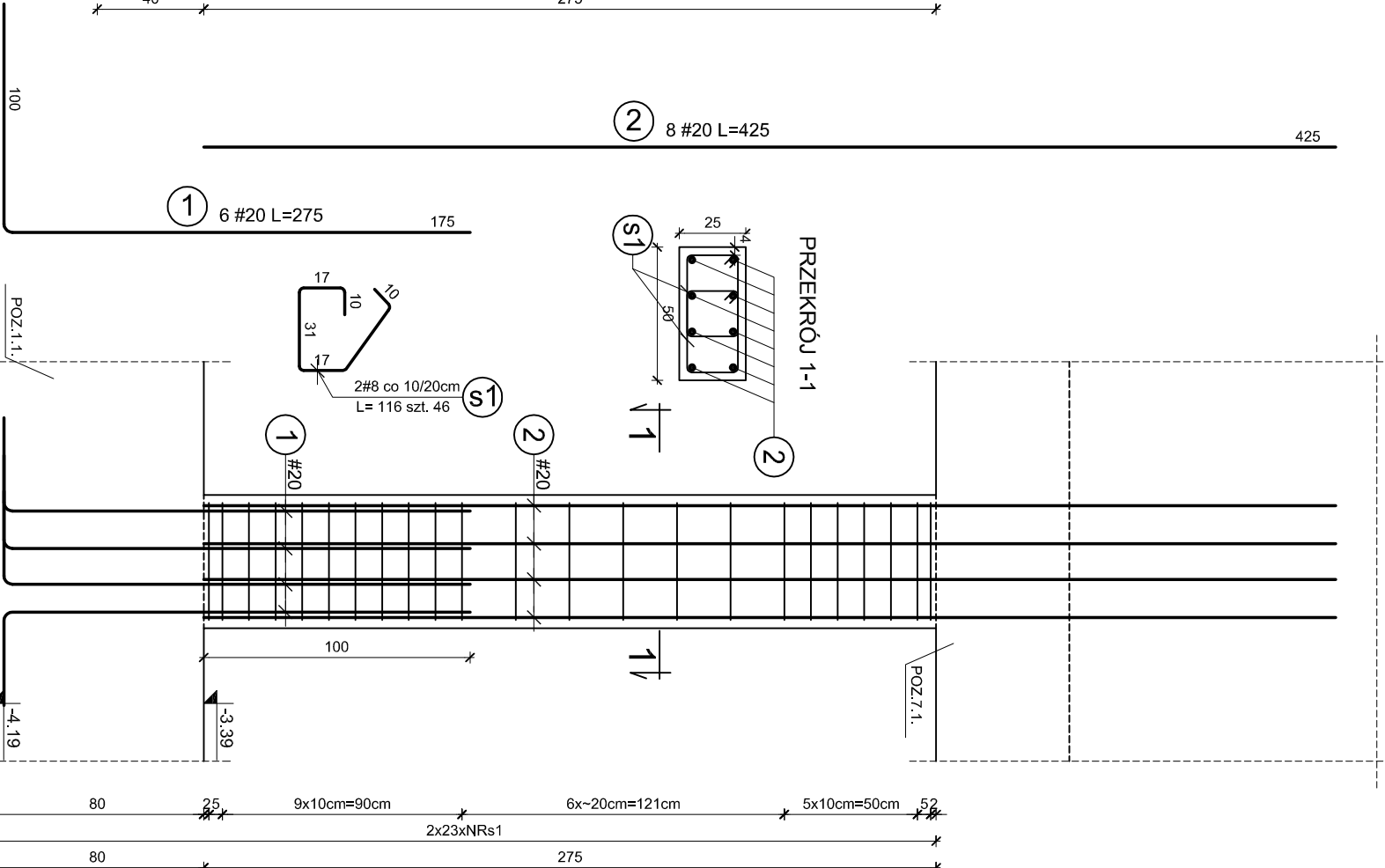


POZ.4.1.6.
szł.1



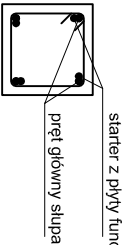
POZ.4.1.7.
szł.5



±0.00=160.40 m.n.p.m.

- Uwaga:
- Rysunki rozpatrywać w hierarchii:
-architektura, -konstrukcja, -instalacje.
 - Wszystkie wymiary podano w centymetrach,
a rzędne wysokościowe w metrach.
 - Pozostałe uwagi zawarto na Rys. K-000.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tamobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tamobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tamobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tamobrzeg		
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
NAMAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sąd i Prokuratury Regionalnej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budową drogi wewnętrznych, miejsc postojowych i szlak pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozłączeniem na terenie działki, instalacji teleinformatycznej a także rozbiórka nieużytkowanego budynku przedszkół z kotłownią, windy śmieciowej, rozbiórka nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogosa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogosa 1 w Nisku.		
TREŚĆ RYSUNKU	ZBROJENIE SŁUPÓW POZ.4.1.6., POZ.4.1.7.	nr UPRAWN.	PODPIS DATA 06.2020
PROJEKTANT	Inż. Ryszard Opróczna	RP-Upr. 380/94	SKALA RYSUNKU 1 : 25
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKb/16	NR RYS. KW-404
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Joanna Walęga		
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		



Schemat układania starterów do słupów