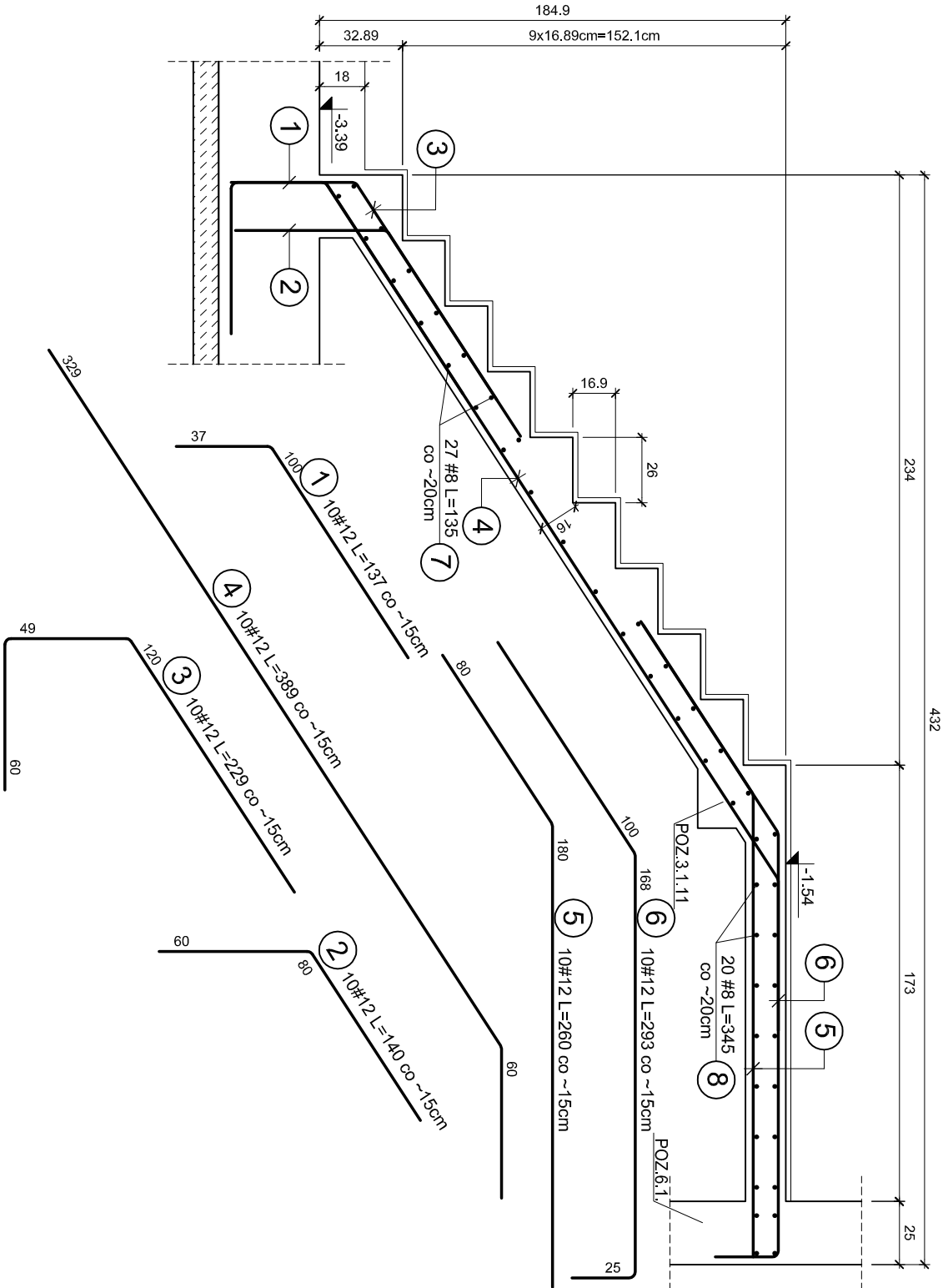


POZ.5.1.1., POZ.5.3.1.
szer. 141cm
szl.2



- Uwaga:
1. Rysunki rozpatrywać w hierarchii:
-architektura, -konstrukcja, -instalacje.
 2. Uwagi patrz rysunek KW-000.
 3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.

±0.00=160.40 m.n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl					
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg				
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA		
NAMOWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej 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: budowa dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozłączeniem na terenie działki, kanalizacji teleinżynicznej a także rozbiórka nieużytkowanego budynku przedszkola 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 SCHODÓW POZ.5.1.1., POZ.5.3.1.	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	06.2020
PROJEKTANT	Inż. Ryszard Oprocha	RP-Upr. 380/94		SKALA RYSUNKU	1 : 25
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKb/16		NR RYS.	KW-511
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Joanna Wałęga				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				