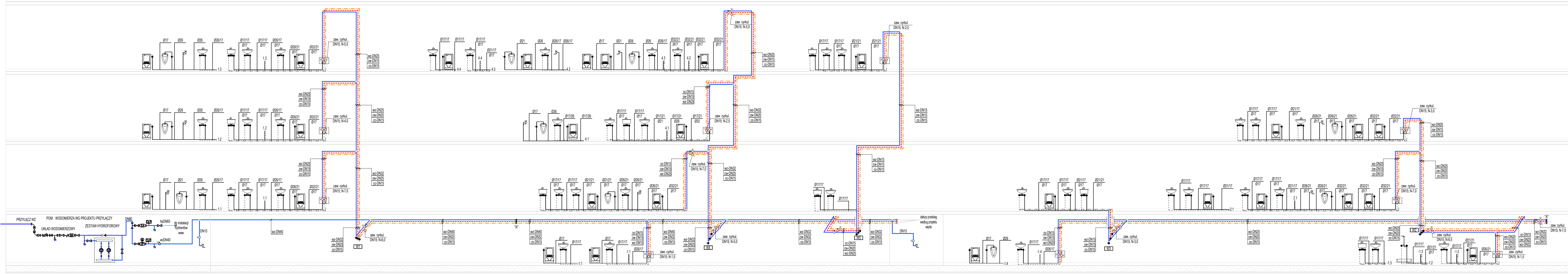


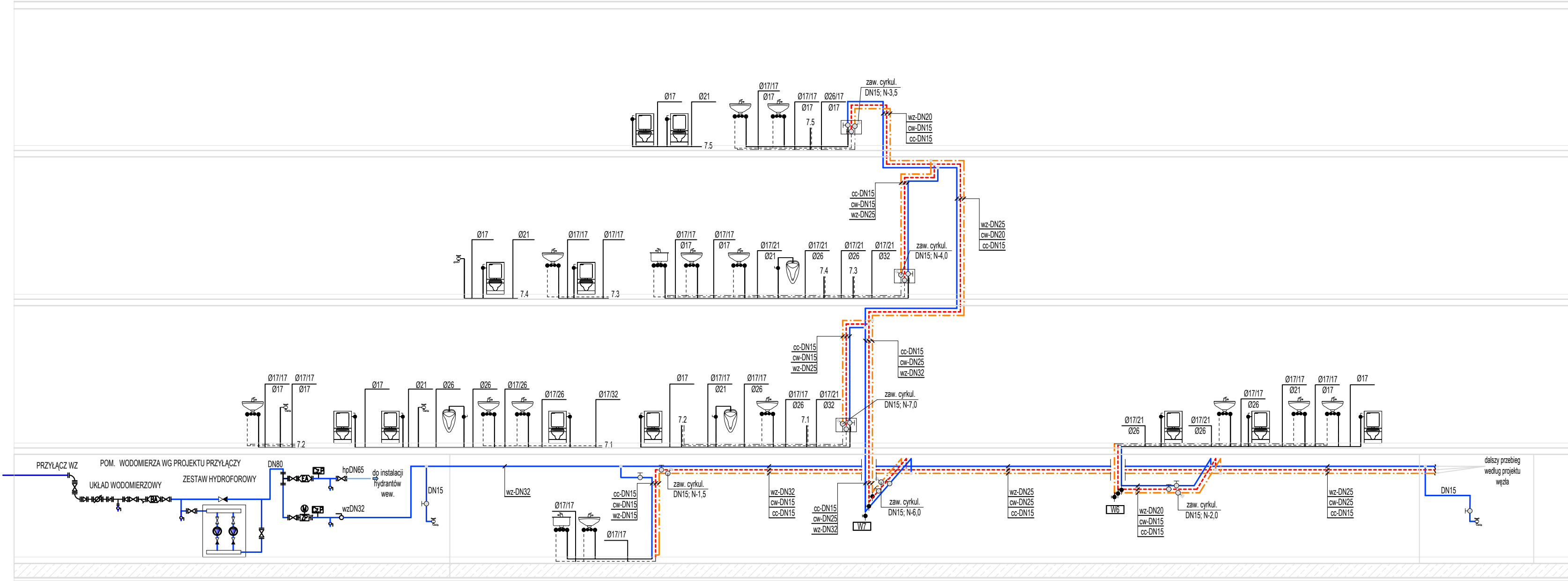
SCHEMAT INSTALACJI WODY - SĄD




- LEGENDA
- Pom. c.w.u., wody zimnej i cyrkulacyjnej
 - Przewody wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji prowadzone pod stropem
 - Przewody wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji prowadzone w posadzce lub brudzie ściennym, wykonane z rur tworzywowych wielowarstwowych
 - Opis średnicy - instalacja wody zimnej
 - Opis średnicy - instalacja c.w.u.
 - Opis średnicy - instalacja cyrkulacji c.w.u.
 - Drzewiczki nawijane
 - Zawór odciążający DN... zgodnie ze średnicą rurociągu
 - Zawór równoważący do instalacji cyrkulacji c.w.u.
 - Zawór spustowy
 - Zawór czepający ze złączką do węża
 - Umywalka
 - Zewzmycznik
 - Miska ustupowa
 - Pisuar
 - Natrysk

RURY ZE STALU NIERDZEWNEJ ZŁĄCZKOWEJ	
OZNACZENIA	SREDNICA [mm]
DN15	15x1,0
DN20	20x1,2
DN25	25x1,2
DN32	32x1,5
DN40	40x1,5
DN50	50x1,5
DN63	63x2,0
RURY TWORZYWNE PE-40 PN10	
OZNACZENIA	SREDNICA [mm]
Ø17	Ø16x0,75
Ø21	Ø20x1,15
Ø25	Ø24x1,4
Ø32	Ø30x1,8

SCHEMAT INSTALACJI WODY - PROKURATURA



PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olśzańska 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	DDAKA NR 3618/2, 3613/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN. EWD. NISKO					
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY					
NAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacją sanitarną) i elektryczną, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i instalacji wodnych, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą budową dróg wewnętrznych, między innymi: placówkami, ścieżkami pieszymi, instalacją elektryczną z oświetleniem i oświetleniem terenu, kanalizacją deszczową z rozrządzeniem na terenie działki, kanalizacją techniczną i techniczną a także zabudową niszczącego budynku oraz: zlokalizowaną, wiaty sanitarną, rozdzielnicą energetyczną, rozdzielnicą energetyczną i rozdzielnicą energetyczną znajdujących się na terenie inwestycji i wody, oświetlenie i oświetlenie terenu oraz przebiegiem gazów i kanalizacji sanitarną) w latach 2015, 2016, 2017, przy ulicy Sienkiewicza 1 w Nisku oraz przebiegiem kolidującego skłupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Sienkiewicza 1 w Nisku.					
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI WODY		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	06.2020
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Góra		S-1300/01		SKALA RYSUNKU -	
SPRAWDZAJĄCY					NR RYS. -	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Sabina Rapita				SWK-06	
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKASOWANIE BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.					