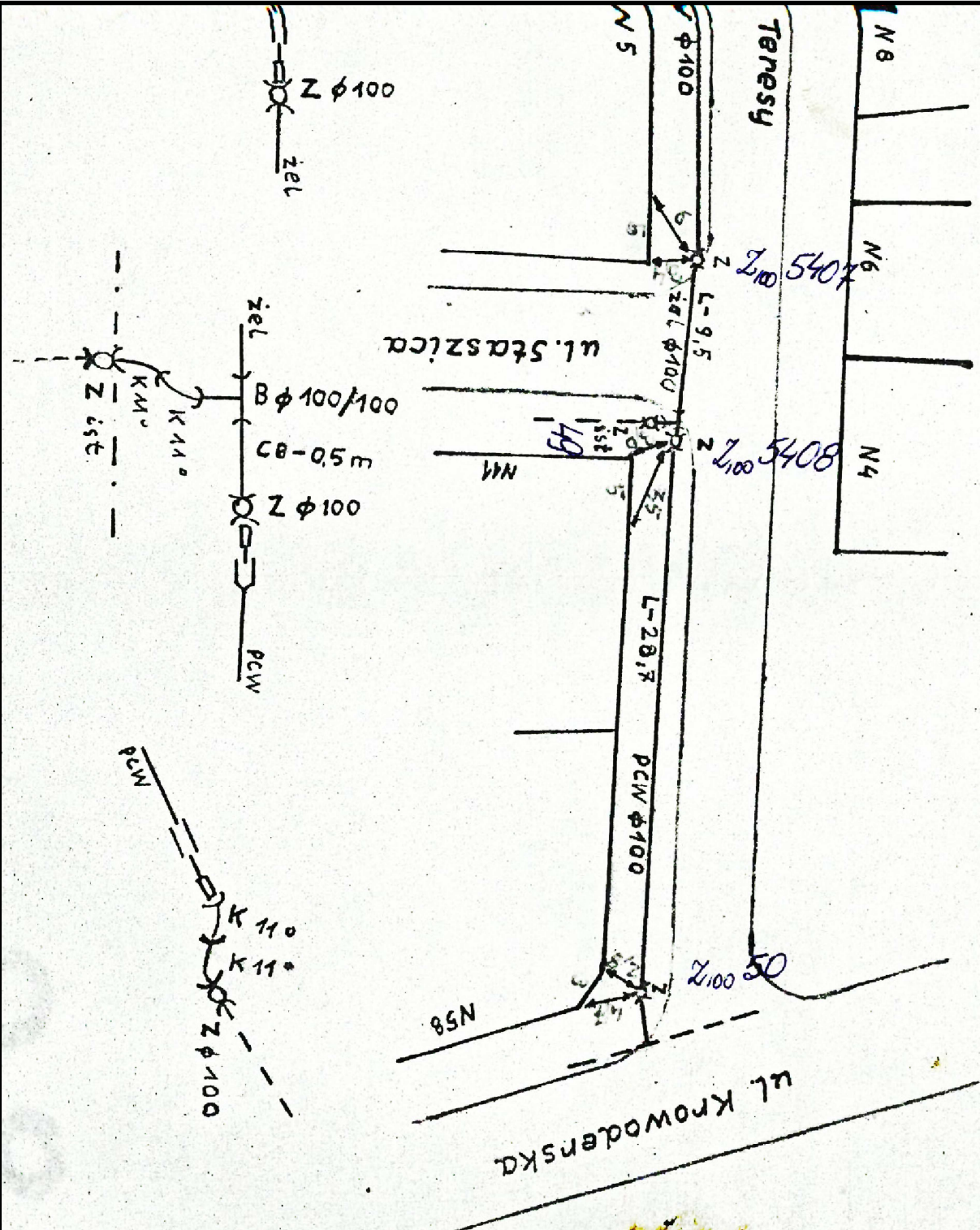
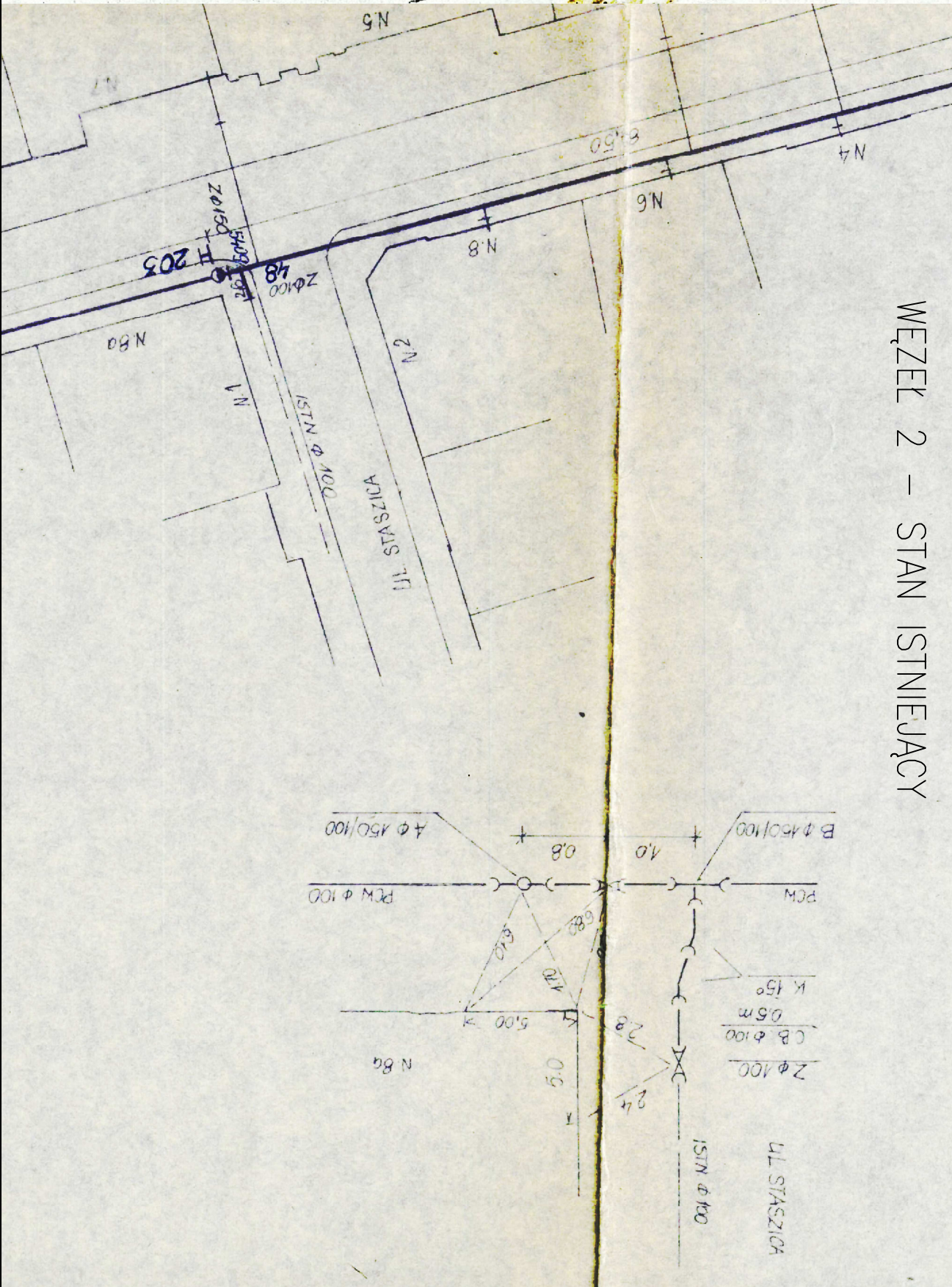


## WEZŁEK 1 – STAN ISTNIEJĄCY



## WEZŁEK 2 – STAN ISTNIEJĄCY



### LEGENDA OZNACZEŃ:

- Kolierz specjalny DN100 do rur żeliwnych z zabezp.
- Trójnik kolierzowy T100/100mm
- Zasuwa kolierzowa DN100mm
- Kolierz specjalny DN100 do rur PCW z zabezp.
- Króciec kolierzowy FF DN100/2000mm - długość króćca dostosować na budowie
- Kieliszek kolierzowy E DN100mm
- Króciec jednokolierzowy F DN100mm
- Trójnik kolierzowy T100/80mm
- Króciec kolierzowy FF DN100/150mm
- Zasuwa kolierzowa DN80mm
- Kolano stopowe N 90° DN80mm
- Hydrant podziemny DN60mm z podwójnym zamknięciem
- Króciec kolierzowy FF DN100/1000mm - długość króćca dostosować na budowie
- Trójnik kolierzowy T150/100mm
- Zasuwa kolierzowa DN150mm
- Trójnik kolierzowy T150/80mm
- Kolierz specjalny DN150 do rur PCW z zabezp.

OBJEKT	PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. STASZICA W KRAKOWIE
INWESTOR	GINIA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. STASZICA
BRANŻA	INSTALACYJNA - SIĘĆ WODOCIĄGOWA
Faza	PROJEKT TECHNICZNY
Tytuł rysunku	SCHEMAT WEZŁÓW
Funkcja	INIE. MZNIŚC. UPRZEMNIENIA
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięciotrak MAP/0534/PWOS/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. Curyło MAP/0221/PWOS/13
DATA	KOREKTA
01.2024	-
	SKALA
	schemat
	nr. rys.
	5