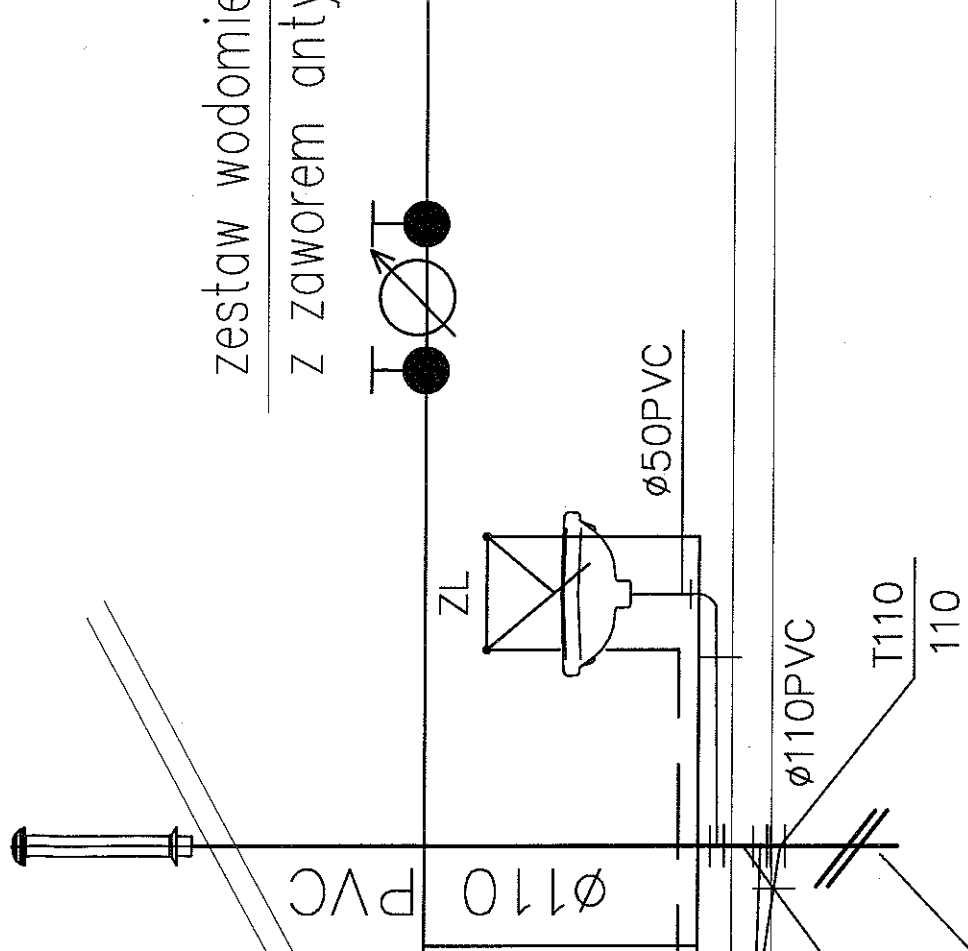


Instalacja – rozwinięcie

PK1
ø110



zestaw wodomierzowy ø20 wraz
z zaworem antyskażeniowym typ EA

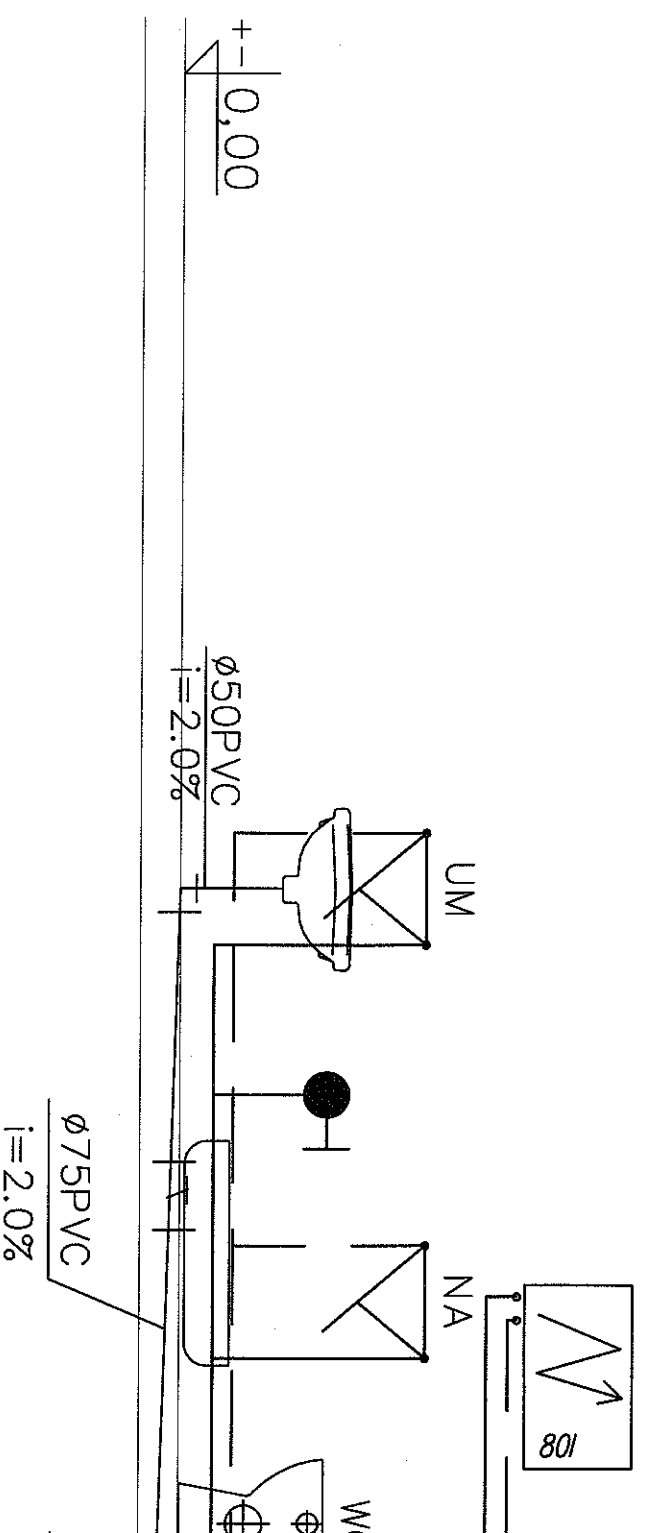
112

STUDIO 21 WYKONAWCZO
W PROSZOWICACH
Wydział Architektury i Budownictwa

ub zaworami napowietrzającymi

Instalacje wodno – kanalizacyjne		Instalacje wody użytkowej i kanalizacji sanitarnej – rozwinięcie	
Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta Proszowice ul. 3 Maja 72, 32–100 Proszowice	skala:	nr. rys:
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W PROSZOWICACH, ul.Jagiełły 25 dz. nr 784/14,2385/1, 2385/2, 2384, 656/2	1: 50	WK3
Projektant:	mgr inż. Lesław Gębski	Branża: instalacje sanitarne	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Matoga	DATA:	03.2014

Instalacja wodno kana



Uwaga:

wpięcie pionu do kanalizacji sanitarnej podposadzkowej

- instalację kanalizacyjną wewnętrzną projektuje się z rur PP/HT
- piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewkami wentylacyjnymi
- w dolnej części pionów zamontować kształtki czyszczakowe
- przewody odprowadzające poziome kanalizacji sanitarnej będą łączone na trójniki

LEGENDA:

$\frac{\text{ø110 PVC}}{i=2\%}$ Instalacja kanalizacyjna

UM – Umywalka

WC – Muszla ustępowa

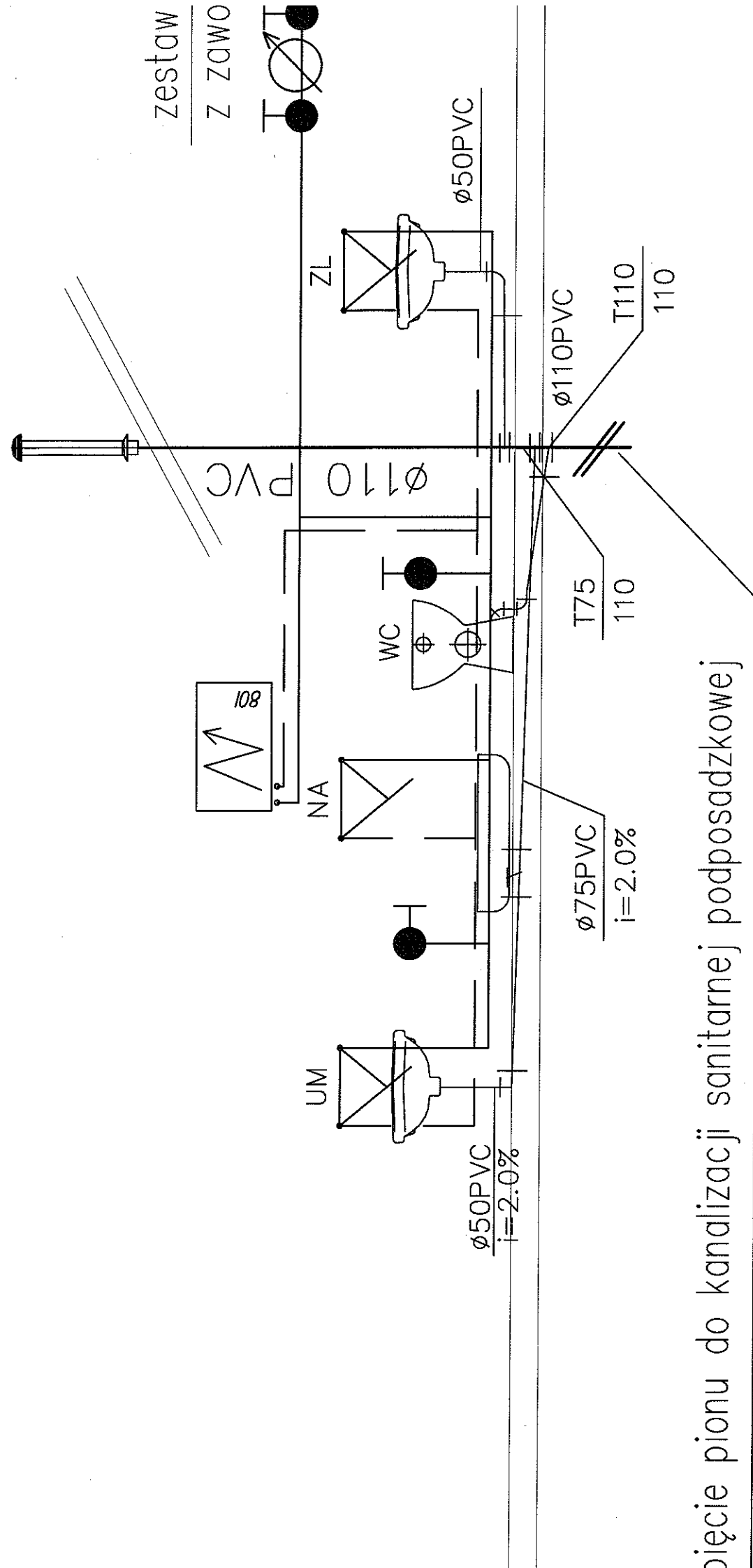
NA – natrysk

ZL – Zlew

PK... – pion kanalizacyjny

Instalacja wodno kanalizacyjna – roz

PK1
ø110



Pracę projektuje się z rur PP/HT

ć ponad dach budynku i zakończyć wywiewkami wentylacyjnymi lub zaworami napowietrzającymi
tować kształtki czyszczakowe

ome kanalizacji sanitarnej będą łączone na trójniki

Instalacje wod Instalacje wody użytkowej	
Inwestor:	Urząd ul. 3 M
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU W dz. nr 78.
Projektant:	mgr inż. Les
Sprawdzający:	mgr inż. Mich

acyjna