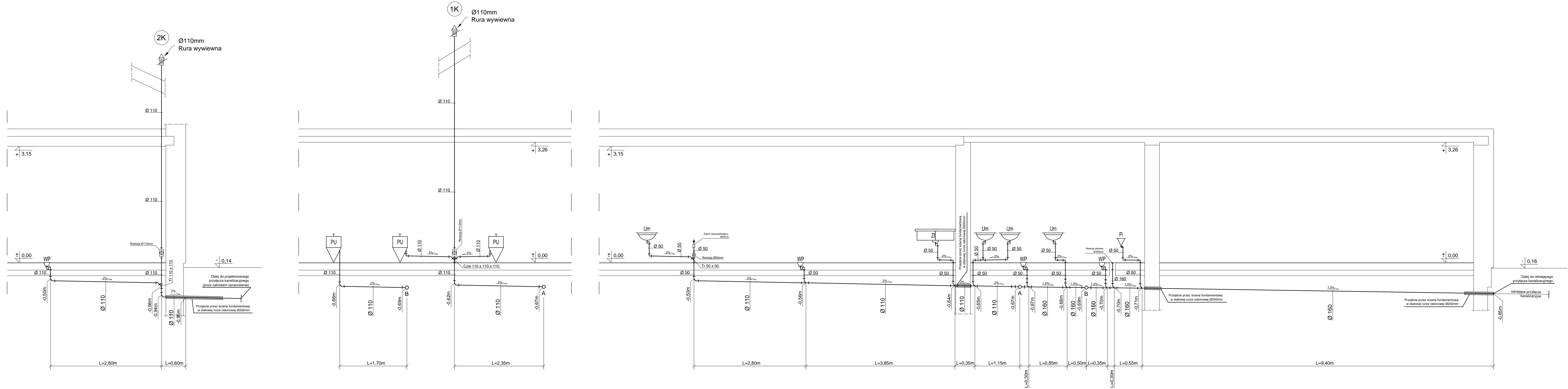


ROZWINIĘCIE INST. KANALIZACYJNEJ

skala ---



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej

Um - umywalka

PU - miska ustępowa

Pi - pisuar

WP - wpust podlogowy

ZI - zlewozmywak

A - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym

1K - projektowane pionowy wentylacyjny instalacji kanalizacyjnej

Ø 110 - średnica pionu wentylacyjnego instalacji kanalizacyjnej

Ø 50 - średnica podejścia kanalizacyjnego

2% - spadek podejścia kanalizacyjnego

1,5% - spadek poziomego przewodu odpływowego

Ø 160 - średnica poziomego przewodu odpływowego

-0,50 - zagłębienie poziomego przewodu odpływowego

L=2,80m - długość odcinka poziomego przewodu odpływowego

UWAGI:

Podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w bruzdach ściennych.

Pion kanalizacyjny wentylacyjny (1K) należy prowadzić w bruzdzie ściennym.

Pion kanalizacyjny wentylacyjny (2K) należy prowadzić przy ścianie.

Poziome przewody odpływowe należy prowadzić pod posadzką na podsypce piaskowej.

Zagłębienia poziomych przewodów odpływowych należy sprawdzić na miejscu budowy (zwłaszcza głębokość posadowienia istniejących ław fundamentowych).

Projektowane poziome przewody odpływowe kanalizacji sanitarnej należy doprowadzić do istniejącego przyłącza kanalizacyjnego.

"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT : Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi
ADRES : Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5
INWESTOR : Gmina Stara Błotnica

TYTUŁ RYS. : ROZWINIĘCIE INST. KANALIZACYJNEJ

BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79	03.2017		---
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	03.2017		IS4