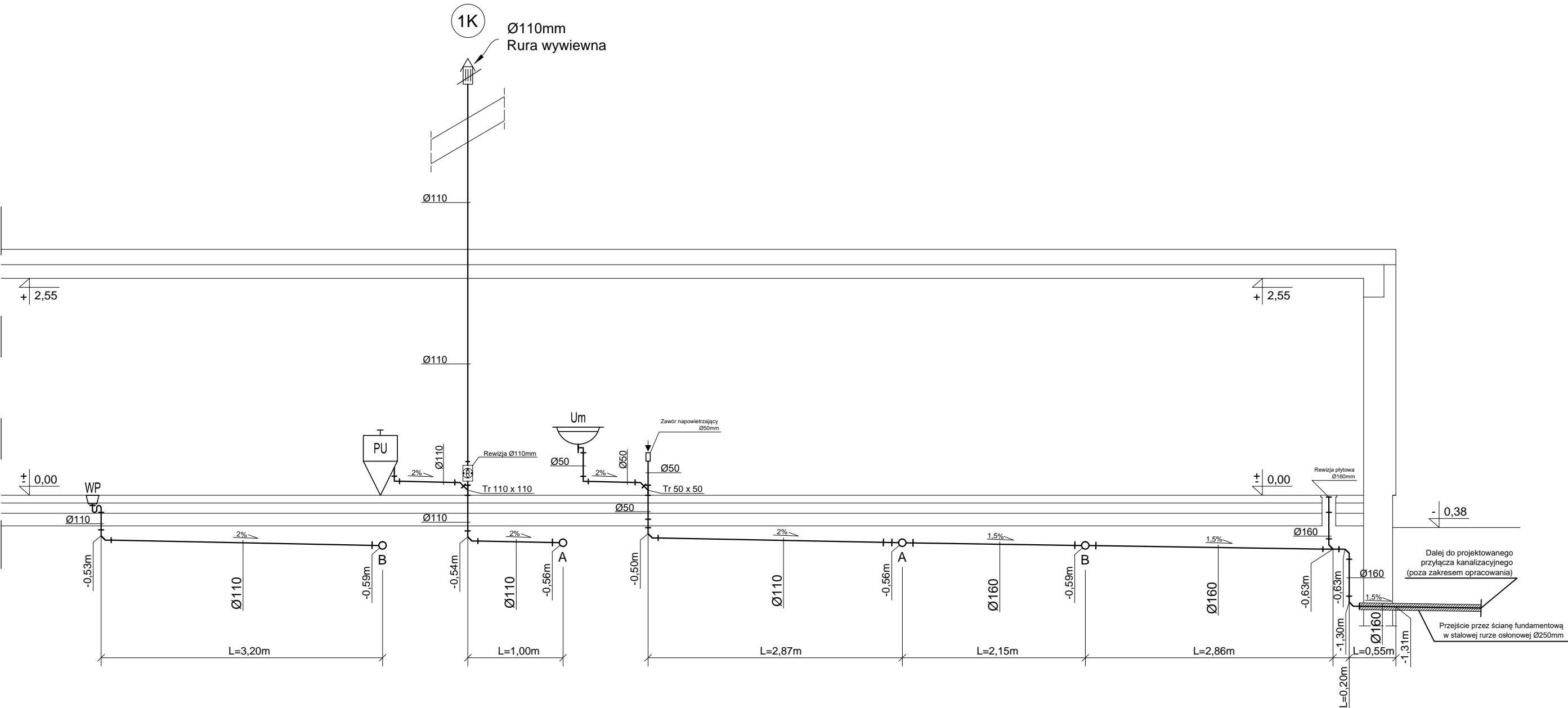


ROZWINIĘCIE INST. KANALIZACYJNEJ

skala ---



LEGENDA:

- - projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej
- Um - umywalka
PU - miska ustępowa
WP - wpust podłogowy
- A - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym
- (1K) - projektowany pion wentylacyjny instalacji kanalizacji sanitarnej
- Ø110 - średnica pionu wentylacyjnego instalacji kanalizacji sanitarnej

- Ø50 - średnica podejścia kanalizacyjnego
- 2% - spadek podejścia kanalizacyjnego
- 1,5% - spadek poziomego przewodu odpływowego
- Ø160 - średnica poziomego przewodu odpływowego
- 0,50 - zagłębienie poziomego przewodu odpływowego
- L=2,15m - długość odcinka poziomego przewodu odpływowego

UWAGI:

Podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w brzdach ściennych.

Pion kanalizacyjny wentylacyjny (1K) należy prowadzić przy ścianie w zabudowie z płyt G-K.

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).

 BIURO PROJEKTOWE ING. INWESTOR OLS		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi				
ADRES :		Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary				
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		NUMER RYS.:
						IS4