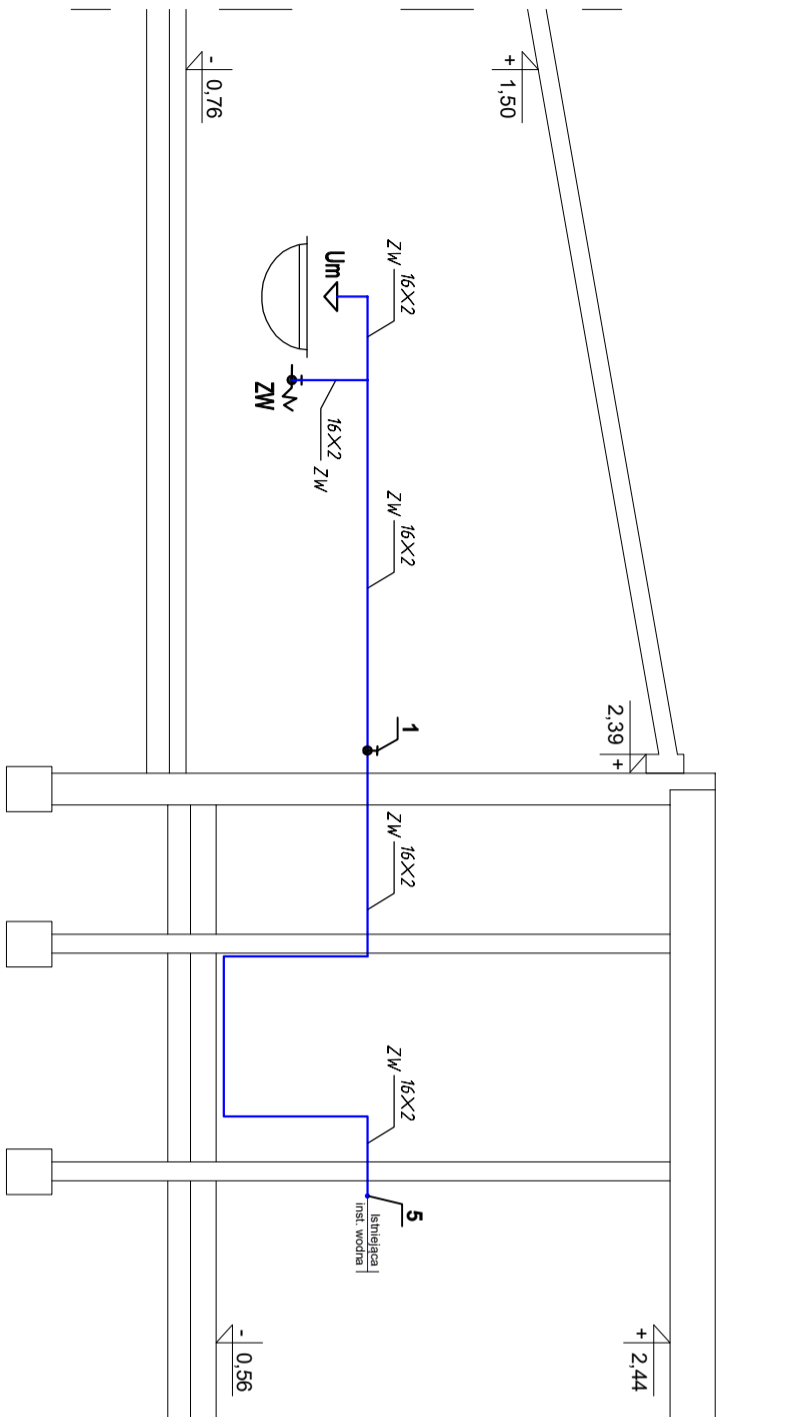


ROZWINIĘCIE INST. WOD. - KAN.



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej
- projektowane przewody instalacji wody zimnej

Um - umywaika

ZW - zawór czerpalny

WP - wpust podłogowy średnicy 100mm

- Zawór odcinający kulowy średnicy 15mm
- Studzienka schodząca z kręgów betonowych śr. 800, gł. ok. 1,5m + pompa zatłapalna
- Istniejący pion kanalizacji sanitarnej średnicy 110mm
- Zawór napowietrzający średnicy 50mm
- Włączenie do istniejącej instalacji wodnej

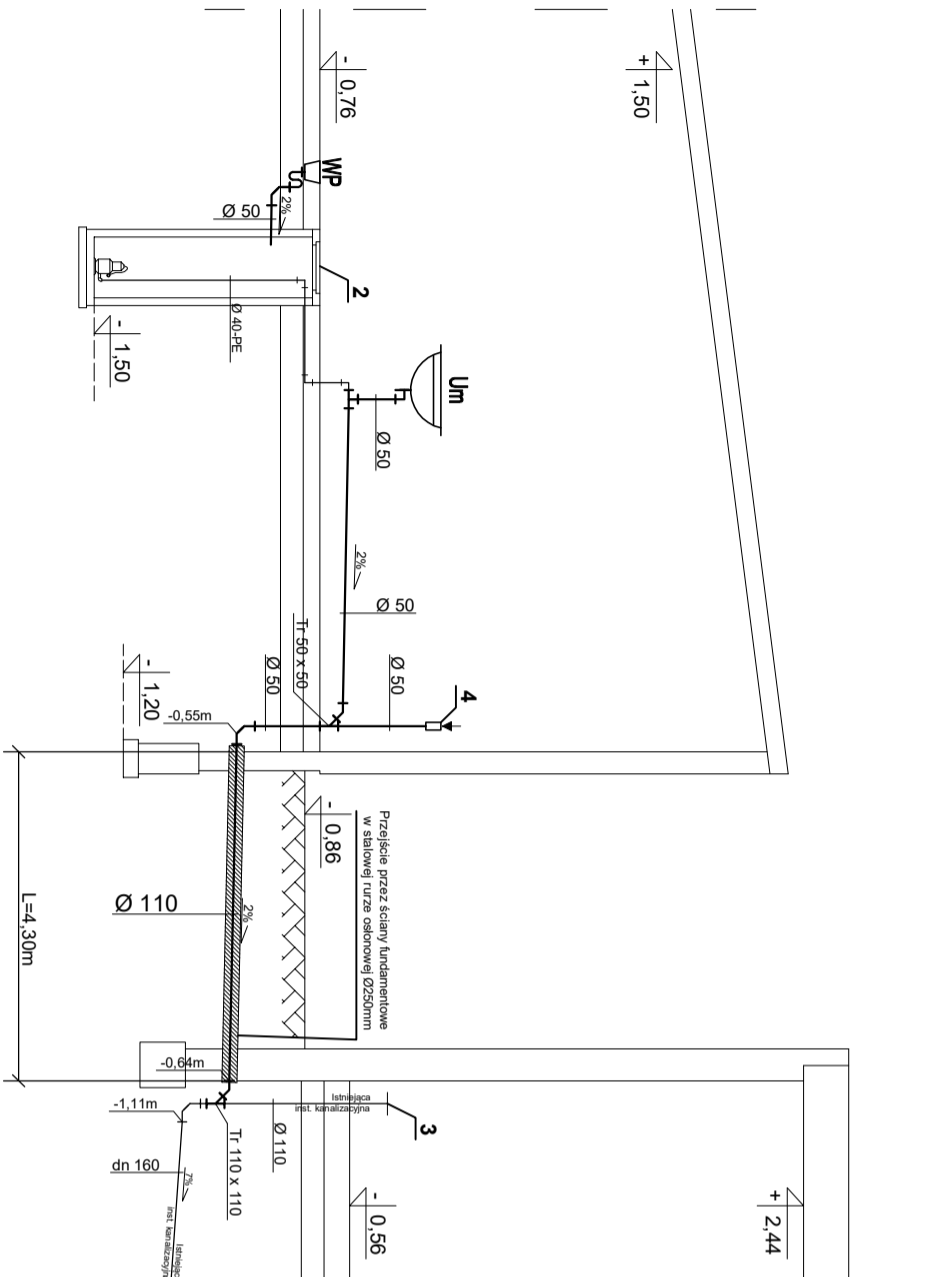
UWAGI:


Projektowane przewody wody zimnej należy prowadzić w bruzdzie ściennej.

Przejścia projektowanych przewodów wody zimnej przez przegrody budowlane należy wykonać w murach słatowych osobnych o średnicy dwukrotnie większej od średnicy przewodu wody zimnej.

Podείjscie kanalizacyjne naleზy prowadzić w bruździe ściennej.

Poziome przewody odpływowe należy prowadzić pod posadzką na podsypce piaskowej.



				<p>"KOL PROJEKT" Biuro Projektowe</p> <p>25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52</p> <p>e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl</p>			
<p>KOL PROJEKT BUDOWNICTWO I PROJEKTOWANIE</p>				<p>PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica</p>			
PROJEKT :		Stara Błotnica, działka nr 140/3, 140/4 (obręb 0001 Stara Błotnica)		INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica	
ADRES :				TYTUŁ RYS :		ROZWINIĘCIE INST. - WOD. - KAN.	
BRANŻA :		INSTALACJE SANITARNE		DATA :			
PROJEKTOWAŁ :		<p>tech. bud. Andrzej Kwieciń</p> <p>uprawnienia: 51/79</p> <p>(zaw. Instalacje sanitarne)</p>		11.2015		PODPIS :	
SPRAWDZIŁA :		mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kwaczałyk		11.2015		SKALA :	
OPRACOWAŁA :		mgr inż. Paweł Oleś		11.2015		NUMER RYS :	
		<p>uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10</p> <p>(spec. instalacje i urządzenia cieplne)</p>		---		IS14	