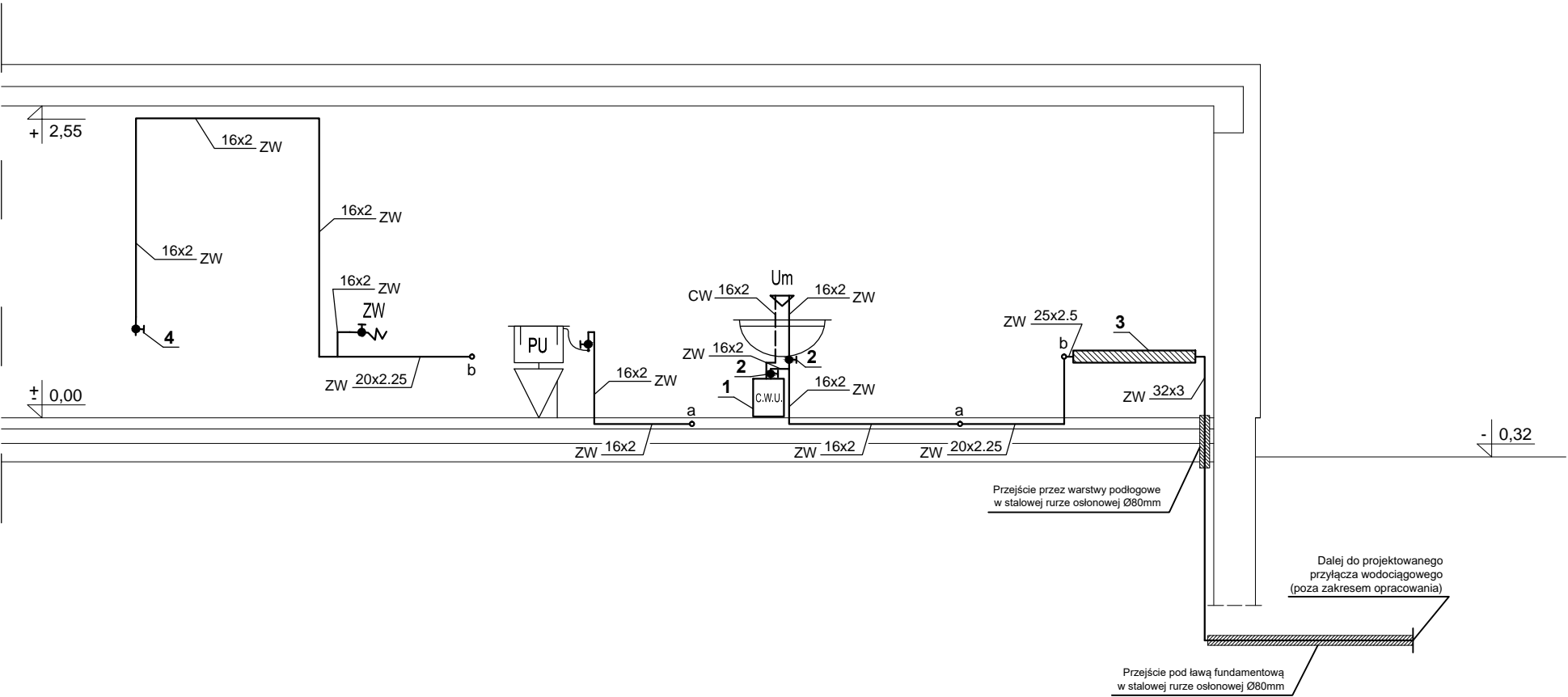


ROZWINIĘCIE INST. WODNEJ

skala ---



LEGENDA:

- projektowane przewody wody zimnej
- - - - - projektowane przewody wody ciepłej

Um - umywalka

ZW - zawór czerpialny

PU - płuczka ustępowa

a - trójnik

ZW 16x2 - średnica przewodów wody zimnej

CW 16x2 - średnica przewodów wody ciepłej

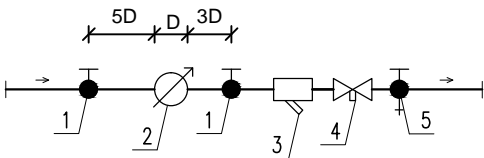
- 1 - Podgrzewacz elektryczny zbiornikowy podumywalkowy beciśnieniowy o poj. 5l z baterią czerpialną
- 2 - Zawór odcinający kulowy kątowy Ø15mm
- 3 - Zestaw wodomierzowy
- 4 - Uzupełnienie ubytków wody w instalacji c.o.

UWAGI:

Przewody wody zimnej należy prowadzić w warstwach podłogowych a w pom. 1.4 na powierzchni ścian i pod stropem.


Podumywalkowy podgrzewacz wody należy zamontować zgodnie z wytycznymi jego producenta.

Schemat węzła wodomierzowego zlokalizowanego w pom. 1.4 (pom. gosp.)



OBJAŚNIENIA:

1. Zawór odcinający grzybkowy Ø20mm
2. Wodomierz główny skrzydełkowy jednostrumieniowy 1,5m³/h (Ø15mm)
3. Filtr siatkowy z osadnikiem Ø20mm
4. Izolator przepływów zwrotnych z możliwością nadzoru Ø20mm
5. Zawór kulowy ze spustem wody Ø20mm

 BIURO PROJEKTOWE ING. KRZYSZTOF OLES		"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. WODNEJ				
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.:
						IS2