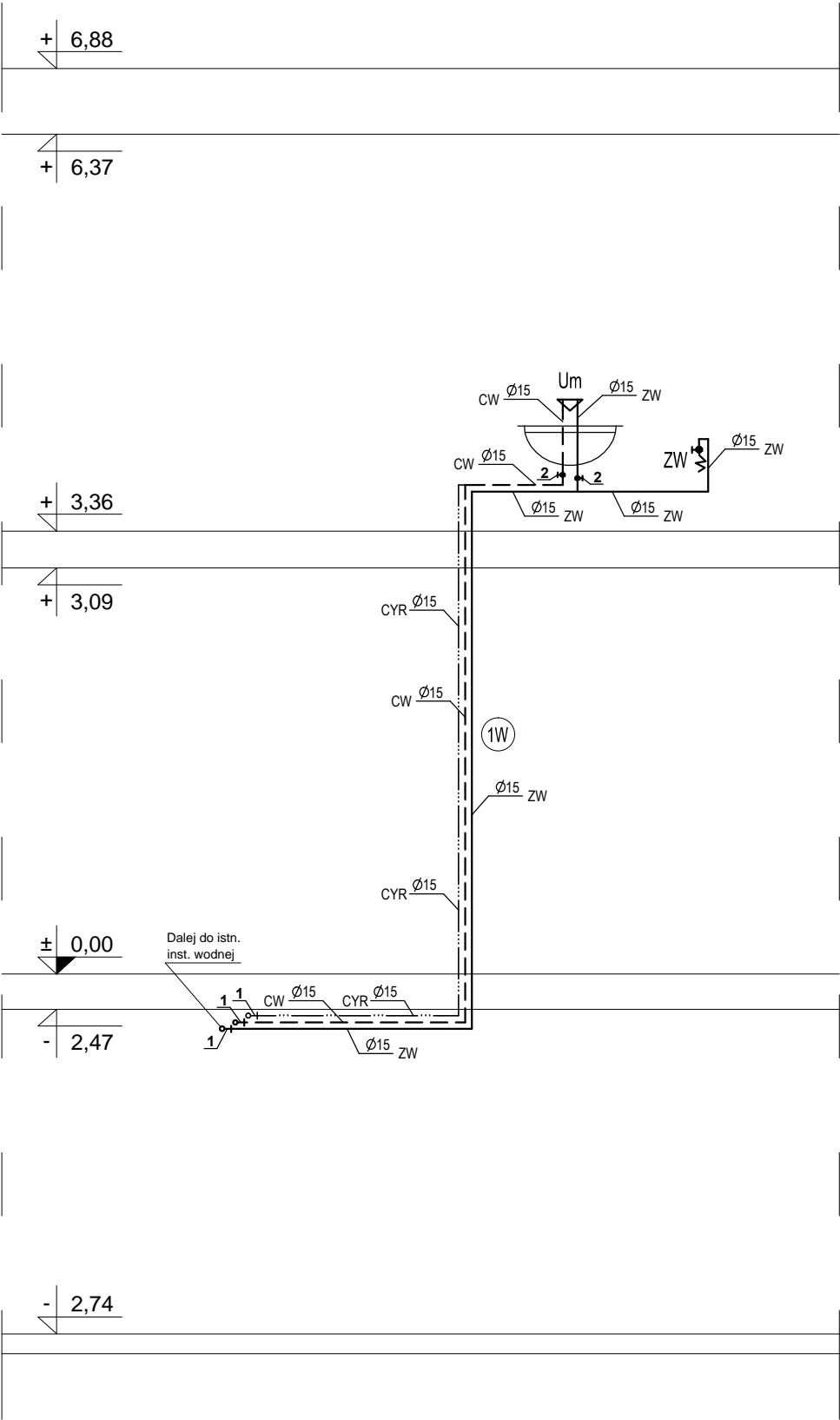


ROZWINIĘCIE INST. WODNEJ

skala ---



LEGENDA:

- - - - - projektowane przewody wody zimnej
- — — — — projektowane przewody wody ciepłej
- · — · — · — projektowane przewody cyrkulacji wody ciepłej

Um - umywalka

PU - płuczka ustępowa

ZW  $\varnothing 15$  - średnica przewodów wody zimnej

CW  $\varnothing 15$  - średnica przewodów wody ciepłej

CYR  $\varnothing 15$  - średnica przewodów cyrkulacji wody ciepłej

(1W) - projektowane piony inst. wodnej

- 1 - Włączenie za pomocą proj. trójnika żeliwnego redukcyjnego ocynkowanego gwintowanego
- 2 - Proj. zawór odcinający kulowy kątowy DN15mm

UWAGI:

Przewody wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wody ciepłej należy prowadzić w podwieszeniu pod stropem (w piwnicy) oraz w bruździe ściiennej.

Piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wody ciepłej należy prowadzić w bruździe ściiennej.

Projektowaną instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wody ciepłej należy włączyć do istniejących przewodów.

Wszelkie ewentualne kolizje (ze względu na ukryte przewody inst. wodnej) i niejasności należy konsultować z Projektantem.

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		<b>Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych</b>				
ADRES :		<b>Strawczyn, działka nr ewid. 914</b>				
INWESTOR :		<b>Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn</b>				
TYTUŁ RYS :		<b>ROZWINIĘCIE INST. WODNEJ</b>				
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁA :		<b>mgr inż. Aneta Bańburska</b> uprawnienia: SWK/0103/PWBS/18 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>		01.2020		---
SPRAWDZIŁ :		<b>mgr inż. Jarosław Markiton</b> uprawnienia: 377/01 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>		01.2020		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ :		<b>mgr inż. Paweł Oleś</b>		01.2020		<b>IS3a</b>