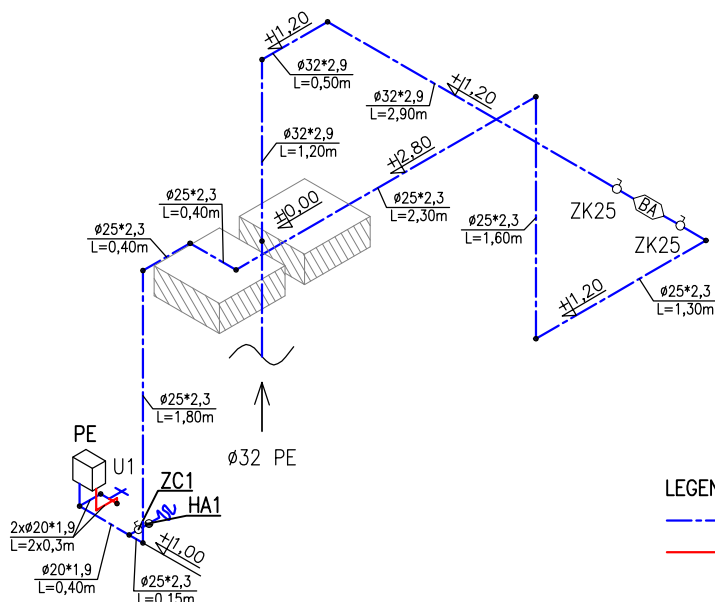


# ISTN. BUDYNEK REAKTORA WIELOFUNKCYJNEGO – AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY 1:50



## LEGENDA:


- — proj. woda zimna
- — proj. woda ciepła

## OZNACZENIA:

- U — umywalka
- ZK — zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZC — zawór czepny Dn15 ze złączką do węża
- BA — izolator przepływów zwrotnych typ BA Dn25
- HA — izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłączy do węża

## UWAGI:

1. Projektowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur PN10:
  - Ø32\*2,9 PP
  - Ø25\*2,3 PP
  - Ø20\*1,9 PP

		<b>NBM Technologie</b> Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl			
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC			
INWESTOR:		PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG			
NR EWID. DZIAŁEK:		4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2 OBRĘB 0003 CZARNY DUNAJEC			
NAZWA RYS.:		ISTN. BUDYNEK REAKTORA WIELOFUNKCYJNEGO – AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO – SANITARNA		12.2015	S-15
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Izabela Ściubidło		TECHNOLOGICZNO – SANITARNA		12.2015	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05	TECHNOLOGICZNO – SANITARNA		12.2015	