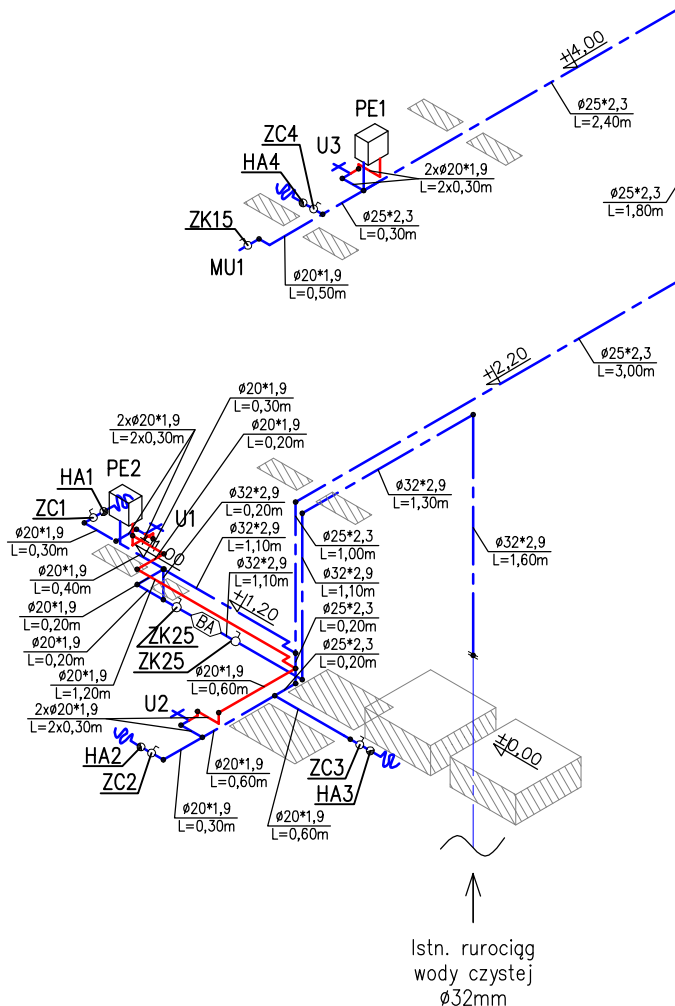


ISTN. POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH, ISTN. STACJA DMUCHAW – AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY 1:50



LEGENDA:

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

OZNACZENIA:

- U – umywalka
- MU – miska ustępowa
- 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
- PE1 – przepływowy elektryczny podgrzewacz wody 3,5kW
- PE2 – wielopunktowy przepływowy elektryczny podgrzewacz wody 5,0kW

UWAGI:

1. Projektowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur PN10:
 - ø32*2,9 PP
 - ø25*2,3 PP
 - ø20*1,9 PP



NBM Technologie

NBM Technologie
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:		PODHAŁAŃSKIE 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 OBREB 0003 CZARNY DUNAJEC			
NAZWA RYS.:		ISTN. POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH, ISTN. STACJA DMUCHAW – AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO – SANITARNIA		12.2015	S-6
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Izabela Ściubidło		TECHNOLOGICZNO – SANITARNIA		12.2015	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05	TECHNOLOGICZNO – SANITARNIA		12.2015	