

PROJ. BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW
– RZUT – INSTALACJA WOD-KAN

1:50

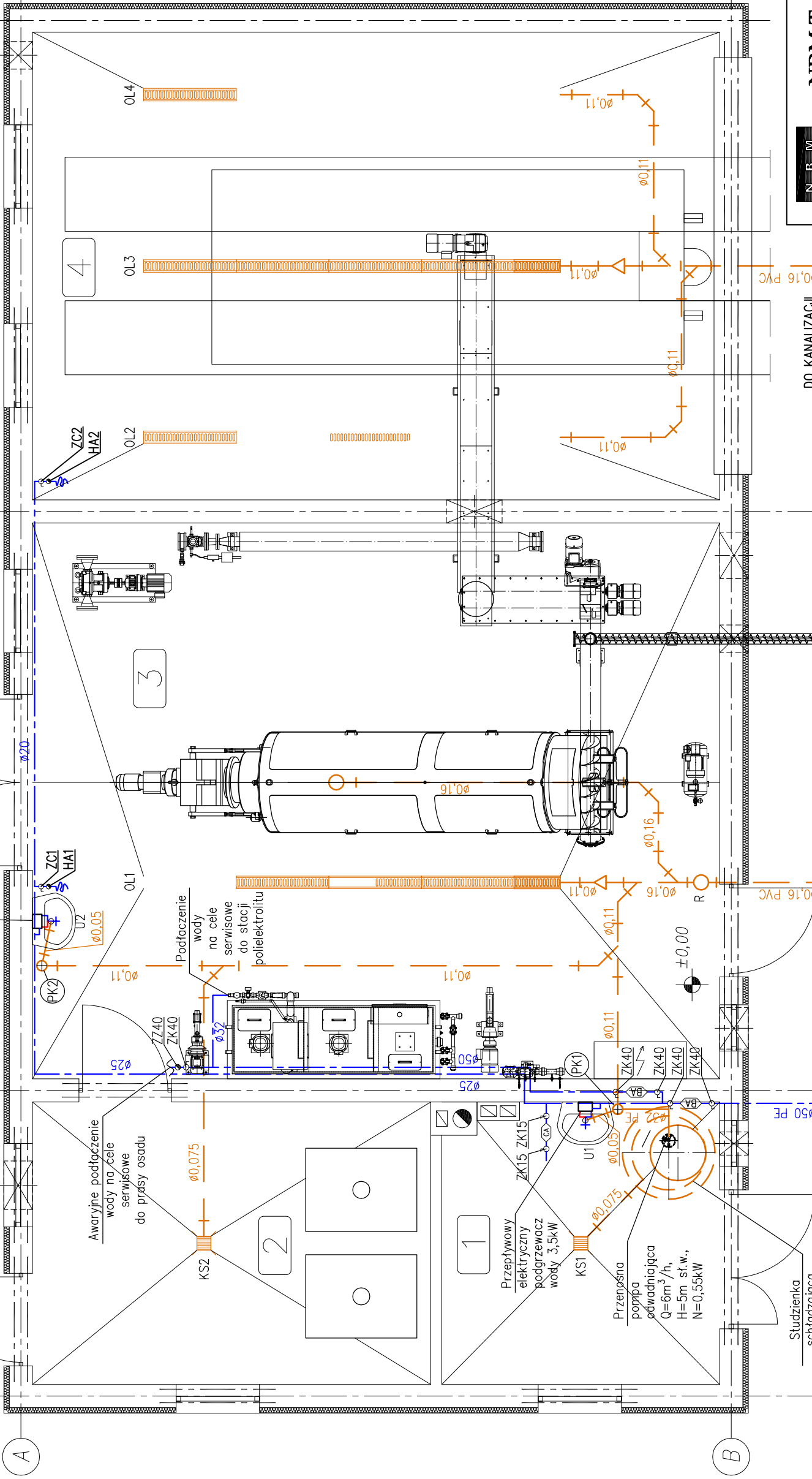


4

3

2

1



- LEGENDA:
- proj. woda zimna
 - proj. woda ciepła
 - proj. kanalizacja

OZNACZENIA:

- U – umywalka
- ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZZ – zawór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZC – zawór czerpalny Dn15 ze złączką do węża
- HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłącze do węża
- BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA, średnica zg. ze średnicą przewodu
- CA – izolator przepływów zwrotnych typ CA Dn15
- PK – pion kanalizacyjny
- KS – wpust podłogowy
- OL – odwodnienie liniowe
- R – rewizja pozioma

UWAGI:

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

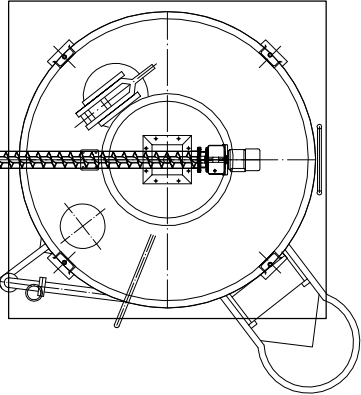


NBM Technologie

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 CZARNYM DUNAJCU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ						STANOWI DOKUMENTACJĄ	
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC						PB	
INWESTOR:	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG						CZĘŚĆ TECHNICZNO -SANITARNĄ	
NR EWID. DZIAŁEK:	4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2 OBRĘB 0003 CZARNY DUNAJEC						SKALA	
NAZWA RYS.:	PROJ. BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW – RZUT – INSTALACJA WOD-KAN						1:50	
PROJEKTOWAŁ:			NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU	
mgr inż. Tomasz Tarapocz			SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO -SANITARNĄ		12.2015		
OPRACOWAŁ:			NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA		
mgr inż. Izabela Ściubidło				TECHNOLOGICZNO -SANITARNĄ		12.2015		
SPRAWDZIŁ:			NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA		
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik			SLK/1030/PWOS/05	TECHNOLOGICZNO -SANITARNĄ		12.2015	S-13	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
2	MAGAZYN POLIELEKTROLITU
3	POM. ODWADNIANIA OSADU
4	POMIESZCZENIE KONTENERA



DO KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ

WODA CZYSTA

Studzienka schłodząca
śr. wew. Ø800mm
głębokość 1000mm