



LEGENDA

- Z 100 -zasuwa kołnierzowa DN100
F 100 -filtr siatkowy z wkładką magnetyczną DN100
FFR 100/80 -redukcja kołnierzowa DN100/DN80
W80 - wodomierz turbinowy DN 80
EA100 -zawór antyskażeniowy typu EA DN100

(M) -manometr tarczowy

- ZK80 ● - zawór kulowy DN80
T100/50 - trójnik kołnierzowy DN100/DN50
ZZ100 - zawr zwrotny DN100 kołnierzowy
DN100 ST.O.C - rura instalacyjna DN100
K80 - kształtka montażowo-demontażowa DN80

SZCZEGÓŁ 1.0
patrz rys. nr 1

KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE		NR. 2
S.p.z o.o.		ul. Żwirki i Wigury 35 A 85-863 Bydgoszcz		
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA			
OBIEKT:	LABORATORIUM SPAWALNICTWA - HALA NR 40 ul. SIEDLICKA – GDAŃSK WRZESZCZ			
ZADANIE:	REMONT KAPITAŁNY LABORATORIUM SPAWALNICTWA			
FAZA:	Projekt wykonawczy			
BRANŻA:	WOD-KAN		DATA:	10.2007
NAZWA PRZEBIEGU: SCHEMAT IDEOWY ROZPROWADZANIA WODY ZIMNEJ				
PROJEKTOWAŁ:	STANISŁAW CICHONSKI	NR. DOK.:	136/66/Bg	
SPRACOWAŁ:	MAREK BIELICKI	REDAKCYJA:	10.2007	
WYKONAWCA:		UMW-G-720/236/08		