



- U – umywalka
- ZK – zawór kulowy odcinający, średnica
zg. ze średnicą przewodu
- ZC – zawór czerpalny Dn15 ze złączką do węża
- BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA Dn40
- CA – izolator przepływów zwrotnych typ CA Dn15
- HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4"
na przyłącze do węża
- PE – przepływowy elektryczny podgrzewacz wody 3,5kW

1. Projektowane rurociągi wody
w budynku
należy wykonać z rur PN10:
- $\varnothing 50 \times 4,6$ PP
 - $\varnothing 40 \times 3,7$ PP
 - $\varnothing 32 \times 2,9$ PP
 - $\varnothing 25 \times 2,3$ PP
 - $\varnothing 20 \times 1,9$ 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					<div>STADIUM DOKUMENTACJI</div> <div>PW</div> <div>CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO – SANITARNA</div> <div>SKALA</div> <div>1:50</div>
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.: PROJ. BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW – AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY					
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO – SANITARNA		12.2015	
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	S–20