



SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODÓW MONITORINGU UJĘTO ODREBNYM RYSUNKIEM

19	Wylaz D400-żeliwo sferoidalne fi 800	1	PN-EN 124	klapa na zatrask i uszczelkę
18	Wywiew 100	1		pod stropem
17	Nawiew 100	1		sprawdzić nad posadzkę
16	Studnia z włazem z kraty	1		
15	Wylaz D400-żeliwo sferoidalne fi 600	3	PN-EN 124	klapa na zatrask i uszczelkę
14	Manometr 0-1,6 [MPa]	4		
13	Termometr 0-150 [oC]	4		
12	Zawór kulowy z końc. do wspaw., Dn50; PN=1,6 MPa	4		
11	Kolano stalowe hamb. Dn50	4		
10	Rura stalowa Dn50	7 mb		
9	Stopnie złazowe żeliwne	32	-	
8	Komora	1	np. Kaprin Kraków	
7	Zawór kulowy z końc. do wspaw., z przekładnią Dn250; PN=2,5 MPa	2	-	zamiennie przepustnica w uzg. z Inwestorem
6	Obudowa z blachy stalowej ocynk	15 m2	-	
5	Izolacja włqna miner. gr 8cm	15 m2		
4	Rura stalowa Dz273.0x7.1	~24mb		
3	Zakończenie End-Cap 450	1		ujęta na schemacie montażowym
2	Pierścien uszczelniający P450	-	-	ujęta na schemacie montażowym
1	Rura preizolowana 2xDz273.0/450	-	-	ujęta na schemacie montażowym
Lp.	Nazwa	Il. szt.	Katalog/norma	Uwagi

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu	nr:	07/S/04/2015
obiekt:	SIECI, PRZYŁĄCZA, WĘZŁY CIEPŁOWNICZE W NOWYM SĄCZU	data:	
faza:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	skala:	11.2015
temat:	MODERNIZACJA - PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WESTERPLATTE W NOWYM SĄCZU.	nr rys.:	1: 20
rysunek:	SZCZEGÓŁ KOMORY K-1		5

projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I-8340/A-186/88 upr. wyk. UAN-7342-35/93	zespół projektowy:	
sprawdzający:	inż. Janusz Radożycki Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr Ewid.: MAP0240PWOS05		