



SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODÓW MONITORINGU WJĘTO ODREBNYM RYSUNKIEM

19	Wylaz D400-żeliwo sferoidalne fi 800	1	PN-EN 124	klapa na zatrzask 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 zatrzask i uszczelkę
14	Manometr 0-1,6 [MPa]	4		
13	Termometr 0-150 [oC]	4		
12	Zawór kulowy z końc. do wspaw., z przekładnią Dn250; PN=1,6 MPa	4		
11	Kolano stalowe hamb. Dn50	4		
10	Rura stalowa Dn50	7 mb		
9	Stopnie zżazowe 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 wełna miner. gr 8cm	15 m2	-	
4	Rura stalowa Dz273.0x7.1	~24mb	-	
3	Zakończenie End-Cap 450	1	-	ujęta na schemacie montażowym
2	Pierscien 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: wojnar@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
ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz data:

obiekt: SIECI, PRZYŁĄCZA, WĘZŁY CIEPŁOWNICZE W NOWYM SĄCZU 11.2015

faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY skala: 1:20

temat: MODERNIZACJA - PRZEBUDOWA OSIEDLONEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WĘSTERPLATIE W NOWYM SĄCZU. nr rys.: 5

rysunek: SZCZEGÓŁ KOMORY K-1

projektant: mgr inż. JACEK WOJNAR

Projektant: Instalacji sanitarnych

upr. proj. UAN I-8340/A-186/88

upr. wyk. UAN-7342-35/93

sprawdzający: inż. Janusz Radożycki

Uprawnienie Budowlane do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych

i kanalizacyjnych. Nr Ewid.: MAP0249PW0505

zespół projektowy: