

Projektowany przyłącz wys. parametrów
rury stalowe, izolacja z wełny mineralnej,
obudowa z blachy stalowej ocynk

□ znaczenia uzasadzeń:

1. – węzeł kompaktowy,
2. – zasobnik ciepłej wody,
3. – naczynie przeponowe,
4. – studzienka schładzająca,
5. – rozdzielnia elektryczna,
6. – zlew,
7. – projektowany pom. wody
8. – wodomierz, zaw. antyskaż
- I. – istn. układ pomiarowy
- czujnik temp.

LEGENDA:

Dn 32 - 135/80

①

①

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

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz		nr:	07/S/04/2015
obiekt:	SIECI, PRZYŁĄCZA, WĘZŁY CIEPŁOWNICZE W NOWYM SĄCZU		data:	
faza:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			11.2015
temat:	PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WESTERPLATTE W NOWYM SĄCZU.		skala:	1:50
rysunek:	WĘZŁ CIEPŁOWNICZY - Batalionów Chłopskich 18		nr rys.:	50
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I-8340/A-186/88 upr. wyk. UAN-7342-33/93		zespół projektowy:	
sprawdzający:	inż. Janusz Radożycki Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, <i>Mg Ewpl. : MAP/0240/PWOS/05.</i>			