



OZNACZENIA:

- pkt charakterystyczny
- sieć co w.g. pozwolenia
- projektowana sieć c.o.
- dł. rury od muły do muły

LP	Opis pozycji	Jednostka	Ilość
1	Rura przeizolowana Dz276/450 L=12,0m	szt	14
2	Rura przeizolowana Dz273/450 L=6,0m	szt	6
3	Kolana 2xDn273/450 90st 1,5/1,5	szt	6
4	Kolana 2xDn273/450 15st 1,5/1,5	szt	2
5	Zawory odwadniające 2xDn273/450 L=1,2m	kpl	2
6	Muły termokurczliwe Dz450	szt	32
7	Pierścień przejścia przez ścianę Dz450	szt	12
8	Zakończenie izolacji Dz450	szt	2
9	Poduszka kompensacyjna PUR	szt	28
10	Studnia betonowa + pokrywa Od1	kpl	1

		AS-GOR s.c. Plac Targowy 13 43-200 Pszczyna		e-mail: biuro@asgor.pl tel +48 32 449 03 10 fax +48 32 212 89 41	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej w Czechowicach-Dz.					
ul.Szańch Szeregów 2 Czechowice-Dziedzice					
ADRES INWESTYCJI: Czechowice-Dziedzice ul.Bachorek, Asnyka					
TEMAT: Przebudowa magistralnej sieci ciepłowniczej 2 x DN300 na odcinku od pkt przy ul.Kasprowicza do komory przy ul.Asnyka w Czechowicach-Dziedzicach					
BRANŻA: SIEĆ CIEPŁOWNICZA		NR REF.: SC		PRZK: Proj Przebud	
NAZWA RYSUNKU: Schemat montażowy					
PROJEKTOWAŁ: INŻ. Stanisław Gorczowski		NR UPRAWNIENI: 1622/94		WYDANIE/DATA: 1 2015-02-25	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Leszek Kuśka		NR UPRAWNIENI: 828/92		SKALA: 1:500	
				NR RYS: SC-04	

Rozwinięto zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączone własności AS-GOR s.c. Udostępnienie i powtórzenie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115–118.