



ŚREDNICA RUR mm	POSZERZENIE WYKOPU A - mm	ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RURAMI C - mm	DŁUGOŚĆ POSZERZENIA B - m
26,9/110	150	150	0,8
33,7/110	150	150	0,8
42,4/125	150	150	1,0
48,3/125	200	150	1,0
60,3/140	200	150	1,2
76,1/160	200	150	1,3
88,9/200	250	150	1,5
114,3/225	300	150	1,8
139,7/250	350	200	2,0
168,3/315	350	200	2,2
219,1/355	450	250	2,7
273,0/450	550	300	3,1
323,9/500	600	350	3,5
355,6/520	650	350	3,6
406,4/560	700	400	4,3
457,1/630	800	450	4,7
508,0/710	850	500	5,0
558,8/780	950	500	5,2



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 40

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej w Czechowicach-Dz. ul.Szarych Szeregów 2 Czechowice-Dziedzice		ADRES INWESTYCJI: Czechowice-Dziedzice ul.Bachorek, Asnyka	
TEMAT: Przebudowa magistralnej sieci ciepłowniczej 2 x DN300 na odcinku od komory przy ul.Bachorek do komory przy ul.A.Asnyka wraz z odcinkami sieci na terenie ZSTiL w Czechowicach-Dziedzicach			
BRANŻA: <b>SIEĆ CIEPŁOWNICZA</b>		NR REF.: <b>SC</b>	FAZA: <b>PW</b>
NAZWA RYSUNKU: <b>Poduszka kompensacyjna</b>			
PROJEKTOWAŁ: inż. Stanisław Gorczowski	NR UPRAWNIENI: 1622/94	PODPIS:	WYDANIE/DATA 1 2015-03-25
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Leszek Kuśka	NR UPRAWNIENI: 828/92	PODPIS:	SKALA -----
		NR PROJ. <b>023/1</b>	
		NR RYS. <b>Sc-11</b>	
Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością AS-GOR s.c. Udostępnianie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.			