



średnica østal/øzewn.	Grubość warstwy piasku w strefie kompensacji			Długość strefy kompensacji
	Od rury do wykopu		Między rurami	
[mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	C [m]
26,9/90	150	100	150	0,8
33,7/90	150	100	150	0,8
42,4/110	150	100	150	1,0
48,3/110	200	100	150	1,0
60,3/125	200	150	150	1,2
76,1/140	200	150	150	1,3
88,9/160	250	150	150	1,5
114,3/200	300	150	150	1,8
139,7/225	350	200	200	2,0
168,3/250	350	200	200	2,2
219,1/315	450	250	250	2,7
273,0/400	550	300	300	3,1
323,9/450	600	350	350	3,5
355,6/500	650	400	350	3,6
406,4/560	800	450	450	4,7
457,2/630	850	500	500	5,0
508,0/670	900	550	550	5,1
558,8/710	950	600	500	5,2
609,6/800	1050	650	600	6,0

DIAGRAM s.c. Łuszczek Tadeusz Łuszczek Dorota

ul. Róż 11, 45-950 Opole

tel/fax 77 457 21 30, tel kom. 509 47 49 47; e-mail: diagramsc@op.pl

Obiekt: Osiedlowa sieć ciepłownicza z przyłączami do projektowanych budynków mieszkalnych

Adres: Ozimek ul. Jesionowa; dz. nr 114/26, 114/2 ark.m. 3
dz. nr 177/38, 222/31 ark.m. 4 obręb Ozimek

Treść: Poszerzenie wykopu na załamaniach

Projektował: mgr inż. Tadeusz Łuszczek	Nr upr. 66/02/Op	Data 08.24r.	Podpis	Skala ---
Sprawdził: mgr inż. Dorota Łuszczek	Nr upr. 108/02/DUW	Data 08.24r.	Podpis	Nr rys. 8