



Dane dotyczące rury UNO

Typ	DN	cale	rura wewn. PEX dxs [mm]	rura zewn. PE daxs1 [mm]	min. promień gięcia [m]	obj. rury wew. [l/m]	max. długość zwoju [m]
25/76	20	3/4"	25x2,3	78x2,0	0,7	0,32	520/807
32/76	25	1"	32x2,9	78x2,0	0,7	0,53	520/807
40/91	32	1 1/4"	40x3,7	93x2,0	0,8	0,83	377/590
50/111	40	1 1/2"	50x4,6	113x2,2	0,9	1,30	271/429
63/126	50	2"	63x5,8	128x2,2	1,0	2,07	192/305
75/142	65	2 1/2"	75x6,8	144x2,5	1,1	2,96	143/229
90/162	80	3"	90x8,2	164x2,8	1,2	4,25	92/149
110/162	100	4"	110x10	164x2,8	1,2	6,36	92/149
125/182	110	5"	125x11,5	184x2,8	1,4	8,16	52/86

INWESTOR:	Gmina Daszyna, Daszyna 34A, 99-107 Daszyna			
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku hali sportowej w Daszynie			SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU:				NR RYSUNKU: 3
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	06.2012	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	06.2012	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	06.2012	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	06.2012	