



TYP ŚREDNICA mm	I					II				III			IV			V					Siła działająca do pierwszego rurociągu	
	A	B	C	D	L	A	B	D	L	A	D	L	A	D	L	A	B	D	E	L	P <sub>x</sub> —SIŁA POZIOMA	P <sub>y</sub> —SIŁA PIONOWA
	cm					cm				cm			cm			cm					kg	
32–40	30	15	28	13	81	30	15	13	53	30	13	88	30	13	68	30	15	13	28	53	155	1
50	30	18	32	13	88	30	15	13	53	30	13	88	30	13	68	30	18	13	28	53	250	1
65	30	18	32	13	88	30	18	13	56	30	13	88	30	13	68	30	18	13	32	56	335	1
80	30	18	32	13	88	30	18	13	56	30	13	88	30	13	68	30	18	13	32	56	425	1
100	30	22	40	16	103	30	22	16	63	30	16	91	30	16	71	30	22	16	40	63	685	1
125	36	22	40	16	108	36	22	16	69	36	16	97	36	16	76	36	22	16	40	69	770	1
150	36	22	43	18	114	36	22	18	71	36	18	99	36	18	81	36	22	18	43	71	1055	1

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa odcinka sieci i przyłącza ciepłowniczego do budynku nr 9/10 na terenie zakładów ADAMED			SKALA: _____
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ PODPORY PRZESUWNEJ			NR RYSUNKU: <b>14</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	08.2023	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2023	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	08.2023	