



Objaśnienie:
 1 BETON $R_w=140 \text{ kg/m}^3$
 2 STAL St3S

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	Px-SIŁA POZIOMA	Py-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:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do bud. przemysłowego przy ul. Żwirki i Wigury 19A w Pabianicach - budynek "B"			SKALA: ---
TREŚĆ RYSUNKU:	PODPORY PRZESUWNE			NR RYSUNKU: 10
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	05.2017	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017	