



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 Pp kg
	A	B	C	D	L	A	B	D	L	A	D	L	A	D	L	A	B	D	E	L	
	cm					cm				cm			cm			cm					
32-50	30	15	28	13	81	30	15	13	53	30	13	88	30	13	68	30	15	13	28	53	155
65-80	30	18	32	13	88	30	15	13	53	30	13	88	30	13	68	30	18	13	28	53	250
100	30	18	32	13	88	30	18	13	56	30	13	88	30	13	68	30	18	13	32	56	335
125	30	18	32	13	88	30	18	13	56	30	13	88	30	13	68	30	18	13	32	56	425
150	30	22	40	16	103	30	22	16	63	30	16	91	30	16	71	30	22	16	40	63	685

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preiz. do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Miła 2, Kilińskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP II		SKALA: ----
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ PODPORY STAŁEJ		NR RYSUNKU: 20
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	04.2020
			PODPIS: