



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

TYP	I					II				III			IV			V					Siła działająca do pierwszego rurociągu Pp
ŚREDNICA mm	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					kg
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. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt budowlany budowy przyłącza, technologii węzła ciepłego i instalacji elektrycznej pomieszczenia			SKALA:
OBIEKT:	ul. Grota Roweckiego 11, 95-200 Pabianice			NR RYSUNKU:  <b>4</b>
TREŚĆ RYSUNKU:	PODPORY PRZESUWNE			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	06.2015	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	06.2015	