



Podpory stałe przeznaczone są dla podparcia rurociągów sieci ciepłej biegnącej wewnątrz budynków o ścianach murowanych. Do zamurowania stosować beton $R_w=140 \text{ kg/cm}^2$. Elementy stalowe wykonać ze stali St3S.

DANE TECHNICZNE

ŚREDNICA mm	I					II				III			IV			V					Siła od 1 rurociągu	
	A	B	C	D	L	A	B	D	L	A	D	L	A	D	L	A	B	D	E	L	pozioma	pionowa
32÷40	30	15	28	13	81	30	15	13	53	30	13	88	30	13	68	30	15	13	28	53	155	75
50	30	18	32	13	88	30	15	15	53	30	13	88	30	13	68	30	15	13	28	53	250	110
65	30	18	32	13	88	30	18	13	56	30	13	88	30	13	68	30	18	13	32	56	335	130
80	30	18	32	13	88	30	18	13	56	30	13	88	30	13	68	30	18	13	32	56	425	180
100	30	22	40	16	103	30	22	16	63	30	16	91	30	16	71	30	22	16	40	63	685	290
125	35	22	40	16	108	36	22	16	69	36	16	97	35	16	76	36	22	16	40	69	770	390
150	36	22	43	18	114	36	22	18	71	36	18	99	38	18	81	36	22	18	43	71	1055	585

Opracowano na podst. KESC-77/60.1

Inwestor: OZORKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 95-035 Ozorków, ul. Żwirki 30		SQ-PROJEKT TomaszWójcikiewicz 95-100 Zgierz, ul. Łąkowa 12a/14, biuro: ul. 1-go Maja 65 tel. 42 244-50-20, kom. 693-337-487 e-mail: pracownia@sqprojekt.pl NIP: 775-225-76-91 Regon: 101095933	
Temat: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY OSIEDŁEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. KOŚCIELNEJ 7, 5, 3, 2, 1 ORAZ PL. JANA PAWŁA II 9, 6, 5 W OZORKOWIE.		Faza: PBW	
Nazwa rysunku: PODPORY STAŁE		Skala: ---	
Projektant: mgr inż. Tomasz Wójcikiewicz, upr. nr LOD/0775/POOS/07		Branża: CIEPŁOWNICZA	
Asystent projektanta: mgr inż. Szymon Bugseł		Data: STYCZEŃ 2017	
		Nr rysunku: 8	