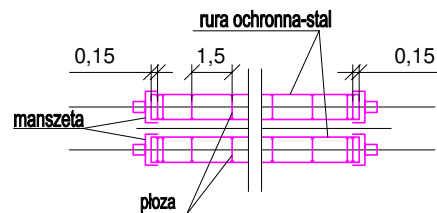


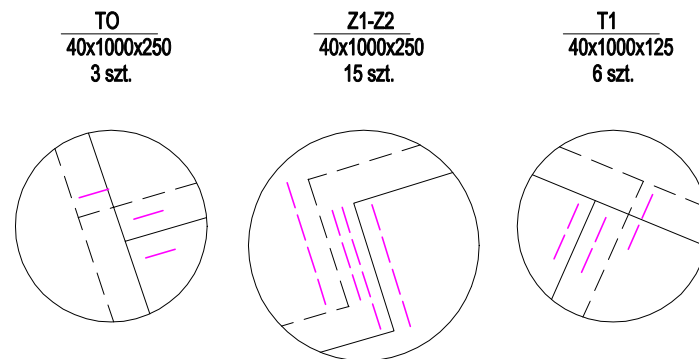
PRZEJŚCIE RUR CIEPŁOWNICZYCH
W RURACH OCHRONNYCH



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

OZN.	RURA OCHRONNA				MANSZETA INTEGRA				PŁOZA INTEGRA			
	dn	L [m]	mat.	ilość	typ	dw	dz	ilość	typ	dn	h	ilość
RO1	300	10,0	stal.	2	N	200	300	4	E/C	200	25	16
RO2	300	11,0	stal.	2	N	200	300	4	E/C	200	25	18

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH



PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO "HALPROJEKT" ul.Szara 18, 54-043 Wrocław			
RODZAJ DOKUMENTU: PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Czechowska nr upr.147/89/UW	DATA 02.2022	PODPIS:
INWESTOR: Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnicy ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	OPRACOWAŁ: mgr inż. Waldemar Halip	02.2022	
OBIEKT: Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku "D" przy ul.Leśnej w Oleśnicy.	SPRAWDZIŁ:		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: dz.nr 8/18, 8/19 A.M.10 obręb Oleśnica, j.ew. Oleśnica	SKALA: 1:250	BRANŻA: INSTALACYJNA	NR RYS.: 3
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY			