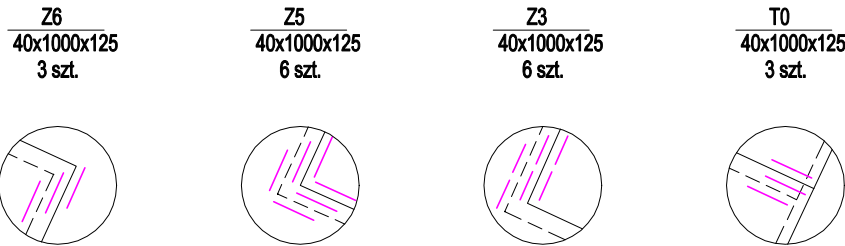
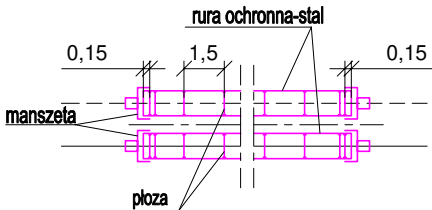


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA  
PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH



PRZEJŚCIE RUR CIEPŁOWNICZYCH  
W RURACH OCHRONNYCH



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

RURA OCHRONNA				MANSZETA INTEGRA				PŁOZA INTEGRA			
dn	L [m]	mat.	ilość	typ	dw	dz	ilość	typ	dn	h	ilość
200	11,5	stal.	2	N	110	200	4	E/C	110	25	18

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO "HALPROJEKT" ul.Szara 18, 54-043 Wrocław			
RODZAJ DOKUMENTU:	PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKTANT:	mgr inż.
INWESTOR:	Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnicy ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	DATA:	05.2024
OBIEKT:	Przyłącze ciepłownicze do budynku przy ul.Słonecznej 17 w Oleśnicy.	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Waldemar Halip
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul.11-Listopada dz.geod. nr 59/3, 59/2, 59/1, 55, 48/11 a.m. 35 j.ew. Oleśnica- miasto , obręb Oleśnica	SPRAWDZIŁ:	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY	SKALA:	1:250
		BRANŻA:	INSTALACYJNA
		NR RYS.:	3