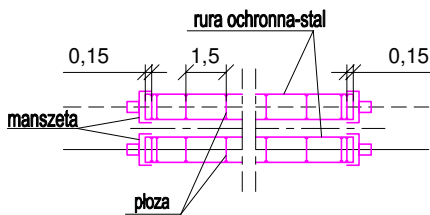


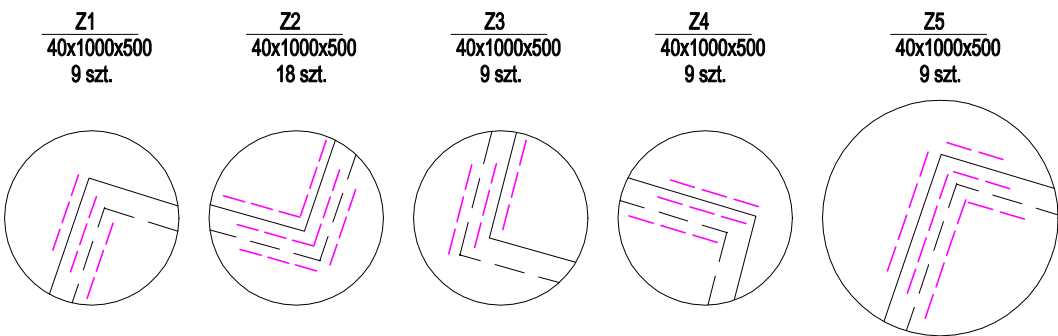
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH

PRZEJŚCIE RUR CIEPŁOWNICZYCH
W RURACH OCHRONNYCH



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

OZN.	RURA OCHRONNA - istniejąca				MANSZETA INTEGRA				PŁOZA INTEGRA			
	dn	L [m]	mat.	ilość	typ	dw	dz	ilość	typ	dn	h	ilość
RO1	600	16,4	stal.	2	U	500	600	4	E/C	500	25	24



PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO "HALPROJEKT" ul.Szara 18, 54-043 Wrocław			
RODZAJ DOKUMENTU:	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Czechowska nr upr.147/89/UW	DATA 03.2021
INWESTOR:	Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnicy ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	OPRACOWAŁ: mgr inż. Waldemar Halip	03.2021
OBIEKT:	Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDn350 w technologii kanałowej na sieć 2x355,6/500, w technologii rur preizolowanych między komorami K7- K8, w rejonie ul.11-Listopada w Oleśnicy.	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marta Kuczyńska nr upr.DOŚ/0165/PWBS/16	04.2021
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul.11-Listopada dz.geod. nr 9/17, 9/18 9/19, 8, 7/21 a.m. 52 j.ew. Oleśnica- miasto , obręb Oleśnica	SKALA:	NR RYS.:
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY	1:250	INSTALACYJNA 3