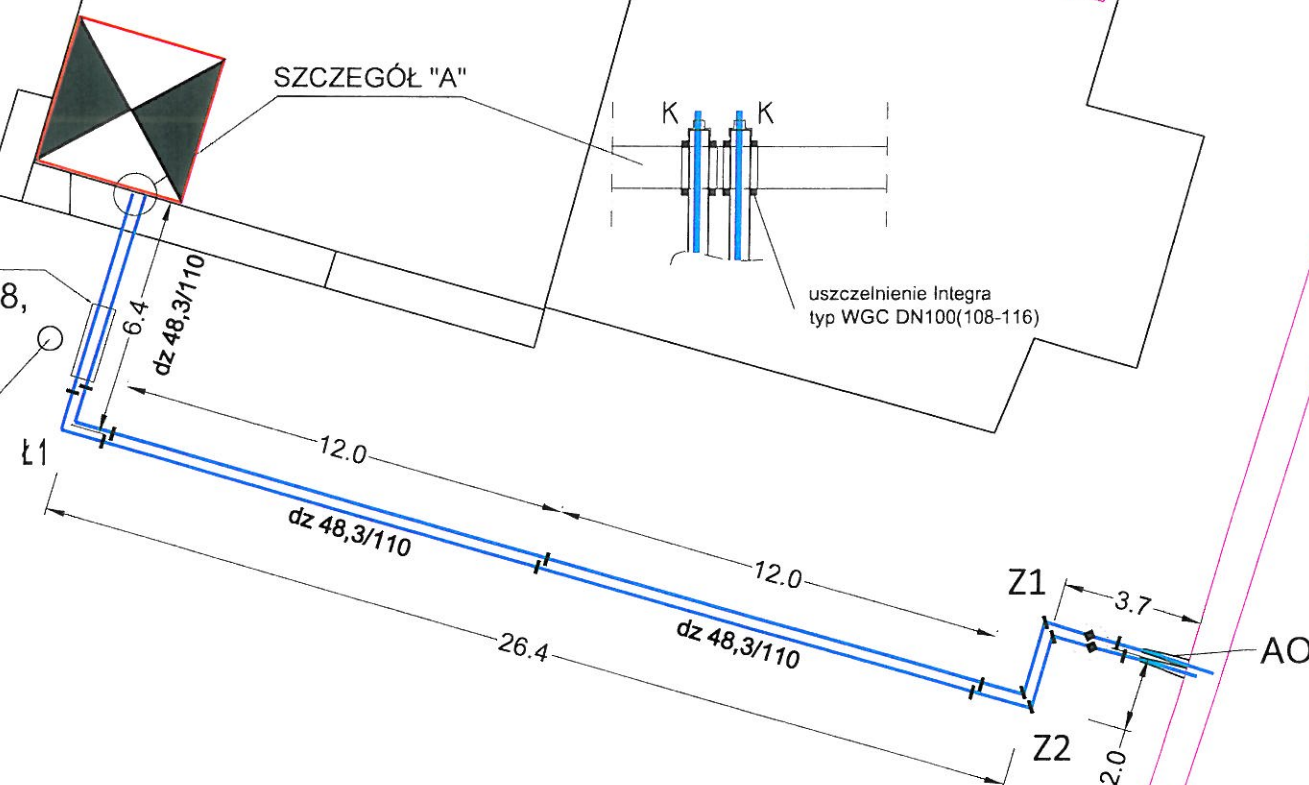


rury ochronne
2xRHDPEp,dz140/8,
l=2m

K
istn.st.kan.



- ZP zawory preizolowane : 48,3/110
nr kat.4200 - wg zestaw. mat.
w studzienie zaworowej
- ZI złącze kolanowe Ø110,SXB
nr kat.5208+kolano stalowe Ø 48,3 (kat.5252)
- Ł1 łuk preizolowany 90° , Dz 48,3/110
nr kat.2500 - wg zestaw.mat.
- I złącze termokurczliwe usieciowane SX dz110
nr kat.5012 (wg zest. mat.)
- projektowana sieć c.o.
z rur preizolowanych, Logstor , nr kat.2000
48,3/110 , wg zestaw. mat.
- K końcówka termokurczliwa,Ø110, nr kat.5600
- WGC uszczelnienie INTEGRA , typ WGC DN100
zakres stosowania 108-116[mm]
- AO adapter odgałęzienia z kanału betonowego
dz110 , nr kat.5900

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ S.A.
30-969 Kraków, Al. Jana Pawła II 188
DZIAŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
Projektowane urządzenie ciepłotne:
Przyłącze ciepłotne – technologia
odpowiada warunkom przyłączenia wydanym przez MPEC S.A.
Dokumentację techniczną zaopiniowano pozytywnie
bez uwag - *z uwagami*, bez sprawdzania obliczeń.
Termin ważności opinii 2 lata.
Kraków, dnia 31.03.2020 r. dz. RMW/51/153/2017
34569/20

BIURO ds. DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
Dział Uzgodniania Dokumentacji Technicznej
KIEROWNIK
[Signature]
mgr inż. Marian Szczurzyński

BIURO PROJEKTÓW	FIRMA RYS , LIBERTÓW, UL. JANA PAWŁA II 9, 30-444 KRAKÓW, TEL. 12 307 33 31, email: rys@list.pl	DATA	
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ W KRAKOWIE, AL. JANA PAWŁA II 188	OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDN.
ADRES	30-969 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 188	ADRES	KRAKÓW, UL. NARUTOWICZA 17
PROJEKT.	mgr inż. Zbigniew Stachowicz UPR. UAN 84,93/87	TEMAT	PRZYŁĄCZE C.O.
		TYTUŁ RYS.	SCHEMAT MONTAŻOWY
		NR. RYS.	2