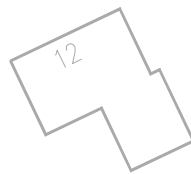
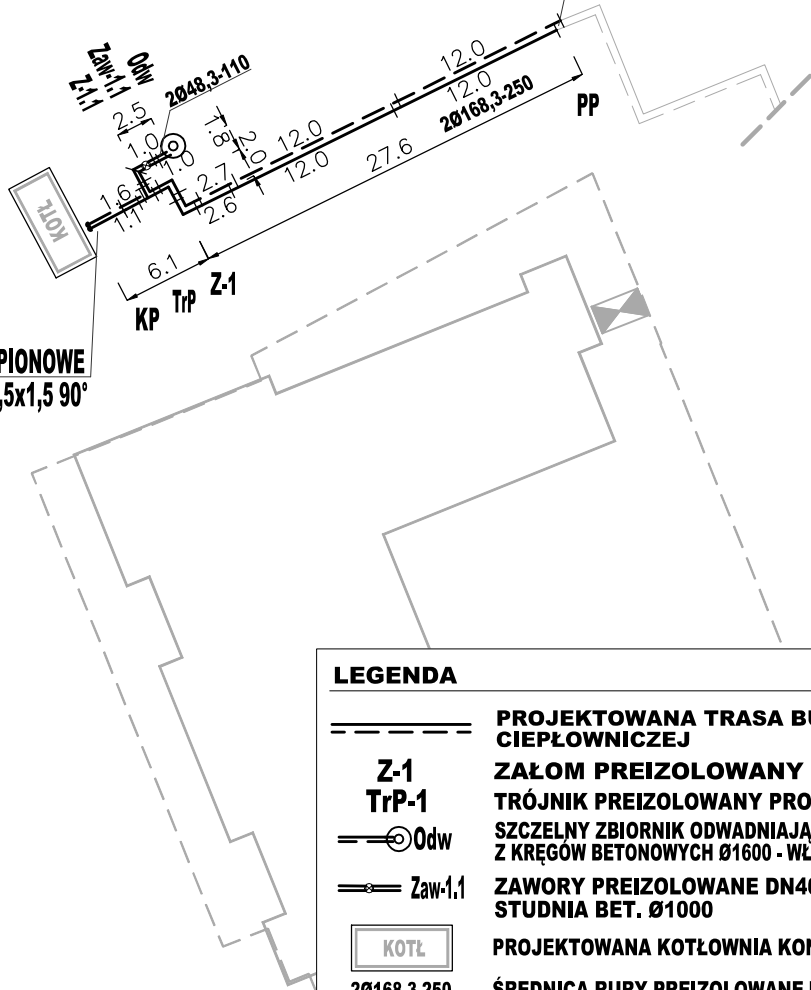


Z-1	nr katal. 7000	Z-2	nr katal. 7000	TrP-1	nr katal. 7000
wys.maty: 250	KĄT: 90°	wys.maty: 250	KĄT: 90°	wys.maty: 110	KĄT: 90°
40mm L=3,0m		40mm L=2,4m		40mm L=1,5m	
x2		x2			
		40mm L=3,0m			



**POŁĄCZENIE Z SIECIĄ PROJEKTOWANĄ  
WG ODZIELNEGO OPRACOWANIA  
TRASA ZUDP NR 946/2024**

**KOLANA PIONOWE  
2xDN150 L=2,5x1,5 90°**



LEGENDA	
=====	PROJEKTOWANA TRASA BUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Z-1	ZAŁOM PREIZOLOWANY
TrP-1	TRÓJNIK PREIZOLOWANY PROSTOPADŁY
Odw	SZCZELNY ZBIORNIK ODWADNIAJĄCY Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1600 - WŁĄZ ŻELIWNY D400
Zaw-1.1	ZAWORY PREIZOLOWANE DN40 STUDNIA BET. Ø1000
KOTŁ	PROJEKTOWANA KOTŁOWNIA KONTENEROWA
2Ø168,3-250	ŚREDNICA RURY PREIZOLOWANEJ

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl; www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	nr:	12/K/2025
obiekt:	KOTŁOWNIA DOBRZAŃSKIEGO, DZ. EWID. NR 120, OBR. 111 NOWY SĄCZ	data:	2025
faza:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:500
temat:	POSADOWIENIE MOBILNEJ KOTŁOWNI KONTENEROWEJ OLEJOWO-GAZOWEJ O MOCY 700 kW WRAZ Z PODZIEMNYM DWUPŁASZCZOWYM ZBIORNIKIEM PALIWA O POJEMNOŚCI DO 3M3 ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ, INSTALOWANIE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, INSTALOWANIE INSTALACJI KANALIZACJI ODWODNIENIA INFRASTRUKTURY CIEPŁOWNICZEJ	nr rys.:	3.
rysunek:	<b>SCHEMAT MONTAŻOWY</b>		
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN-8340/A-186/88 upr. wyk. UAN-7342-33/93		
zespół projektowy:	mgr inż. Bartłomiej Chmura Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr Ewid.: MAP/0058/PBS/22		
sprawdzający:			