



UWAGA:

1. Rzędne istniejących sieci wod-kan-gaz przyjęto zgodnie z informacją zawartą na planie sytuacyjno-wysokościowym. Nie wyklucza się również istnienia na tym terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych.
- W związku z tym należy dokonać odkrywek i pomiarów geodezyjnych sprawdzających, gdyż podane rzędne mogą być obciążone błędem.
2. Dokładne miejsca i rzędne połączenia projektowanych rur przeizolowanych z istniejącym rurociągiem ustalić na budowie.
3. Wszystkie końce rur przeizolowanych należy zabezpieczyć cokołkami termokurczliwymi.
4. Na rurociągu przy przejściu przez ścianę zewnętrzną budynku po odwierceniu otworów należy założyć pierścienie uszczelniające.
5. Przejścia ciepłociągami przez zewnętrzną ścianę - materiał do uszczelnienia
6. W pomieszczeniu węża ciepłego oddaleniemu w celu podłączenia projektowanego węża ciepłego należy zakończyć nowymi zaworami odcinającymi kulowymi.
7. W miejscach w których projektowan sieć ciepła znajduje się w bliskości z drzewami lub inną formą zieleni wykopy należy wykonywać ręcznie.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z ustawą z dnia: 4.lutego1994 o prawie autorskim
i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24 poz. 83)

<h1>"RYSOBUD"</h1> <p>PROJEKTOWANIE</p> <p>WYKONAWSTWO</p> <p>Siedziba firmy: 60-322 Poznań, ul. Grunwaldzka 167A/31 tel.: +48 61/863 92 06 e-mail: rysobud@wp.pl</p>	INWESTOR:	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych oddział w Poznaniu, ulica Forteczna 12, 61-362 Poznań.		
	ADRES INWESTYCJI:	BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁNEGO Z RUR STALOWYCH, PRZEŁOŻONYCH DO BUDYNKU NR 12 W REJONIE ULICY FORTECZNA W POZNANIU.		
	TRZĘŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPŁNEGO		
	OPRACOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
	PROJEKTOWAŁA:	<div> <div> <div>Podpis</div> <div>Podpis</div> </div> <div> <div>Podpis</div> <div>Podpis</div> </div> </div>		
SPRAWDZIŁ:	<div> <div>Podpis</div> <div>Podpis</div> </div>			