

PROFIL
SKALA 1:100/1:500

UWAGA:

- 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.
- Dokładne miejsca i rzędne połączenia projektowanych rur preizolowanych z istniejącym rurociągiem ustalić na budowie.
- Wszystkie końce rur preizolowanych należy zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi.
- Na rurociągach przy przejściu przez ściany zewnętrzne budynku po odwierceniu otworów należy założyć pierścienie uszczelniające.
- Przejścia ciepłociągami przez zewnętrzną ścianę - materiał do uszczelnienia
- W pomieszczeniu węża ciepłego odgałęzienia w celu podłączenia projektowanego węża ciepłego należy zakończyć nowymi zaworami odcinającymi kulowymi.
- 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 lutego 1994 o prawie autorskim
i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 poz. 83)

"RYSOBUD" PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO Siedziba firmy: 60-322 Poznań, ul. Grunwaldzka 167A/31 tel.: +48 61/863 92 06 e-mail: rysobud@wp.pl	INWESTOR: Veolia Energia Poznań S.A., ul. Energetyczna 3 61 - 016 Poznań.		SKALA: 1:100/1:500 NR RYSUNKU: 7
	ADRES INWESTYCJI:	BUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI Z RUR STALOWYCH PREIZOLOWANYCH DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH PRZY ULICY GEN. ST. MACZKA - URBANOWSKA W POZNANIU.	
	TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM do pkt. B + 29	
	OPRACOWAŁ:	M. Gąska	
SPRAWDZIŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
	mgr inż. M. Kłosowska	WKP0406000516	12.2023
SPRAWDZIŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
	R. Sobański	196/P/W93	12.2023

