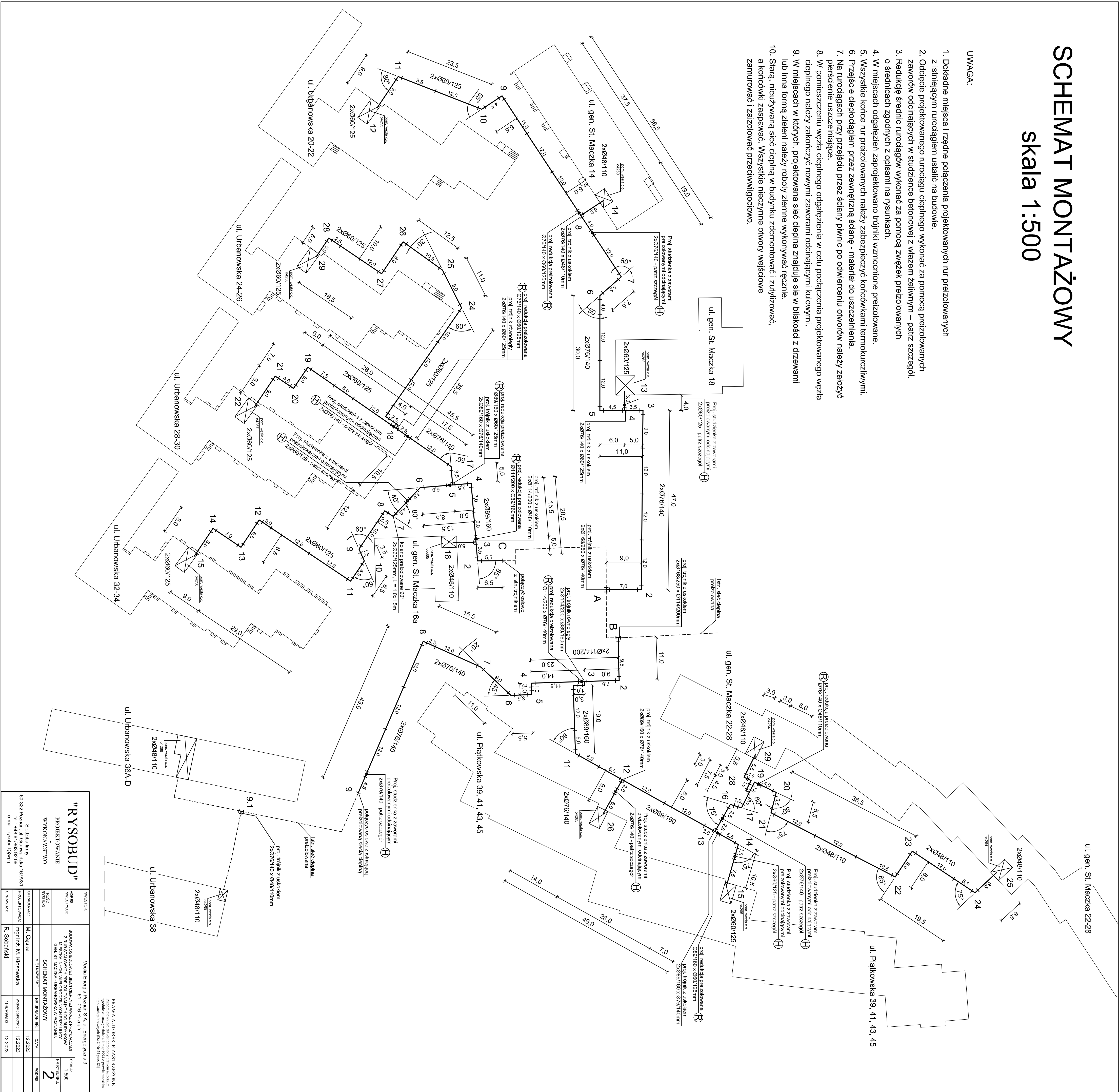


SCHEMAT MONTAŻOWY

skala 1:500

UWAGA:

1. Dokładne miejsca i rzędne połączenia projektowanych rur preizolowanych z istniejącym rurociągiem ustalić na budowie.
2. Odcięcie projektowanego rurociągu ciepłego wykonać za pomocą preizolowanych zaworów odcinających w studzience betonowej z wiałem żelaznym – patrz szczegół.
3. Redukcję średnic rurociągów wykonać za pomocą zwężek preizolowanych o średnicach zgodnych z opisami na rysunkach.
4. W miejscach odgałęzień zaprojektowano trójniki wzniesione preizolowane.
5. Wszystkie końce rur preizolowanych należy zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi.
6. Przebieg ciepłociągów przez zewnętrzną ścianę – materiał do uszczelnienia.
7. Na rurociągach przy przejściu przez ściany piwnic po odwróceniu otworów należy założyć pierścienie uszczelniające.
8. W pomieszczeniu węża ciepłego odgałęzienia w celu podłączenia projektowanego węża ciepłego należy zakończyć nowymi zaworami odcinającymi kulowymi.
9. W miejscach w których, projektowana sieć ciepła znajduje się w bliskości z drzewami lub inną formą zieleni należy roboty ziemne wykonywać ręcznie.
10. Starą, nieużywaną sieć ciepłą w budynku zdemontować i zutylizować, a końcówki zaspawać. Wszystkie nieczynne otwoły wejściowe zamurować i zaizolować przeciwwilgociowo.



"RYSOBUD"		INWESTOR:		Vodda Energia Poznań S.A. ul. Energetyczna 3	
PROJEKTOWANIE		INWESTYTOR:		BUDOWA OGRZEWOWEJ SIETKI CIEPŁEJ W MIASTACH: GEN. ST. MACZKA, ULBANKOWSKA W POZNANI.	
WYKONAWSTWO		TYTUŁ:		SCHEMAT MONTAŻOWY	
Siedziba firmy:		IMIE I NAZWISKO:		M. Gaśka	
60-522 Poznań, ul. Św. Józefa 16/AS1		PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. M. Kłosowska	
tel. 61 835 92 00		SPRAWDZIŁ:		R. Sobarski	
e-mail: rysobud@wp.pl		DATA:		12.2023	
		WERSJA:		12.2023	
		DATA:		12.2023	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedstawiony projekt jest własnością Projektanta i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody Projektanta.
I prawni polscy (02.11.19) Nr 24 (w. 83)