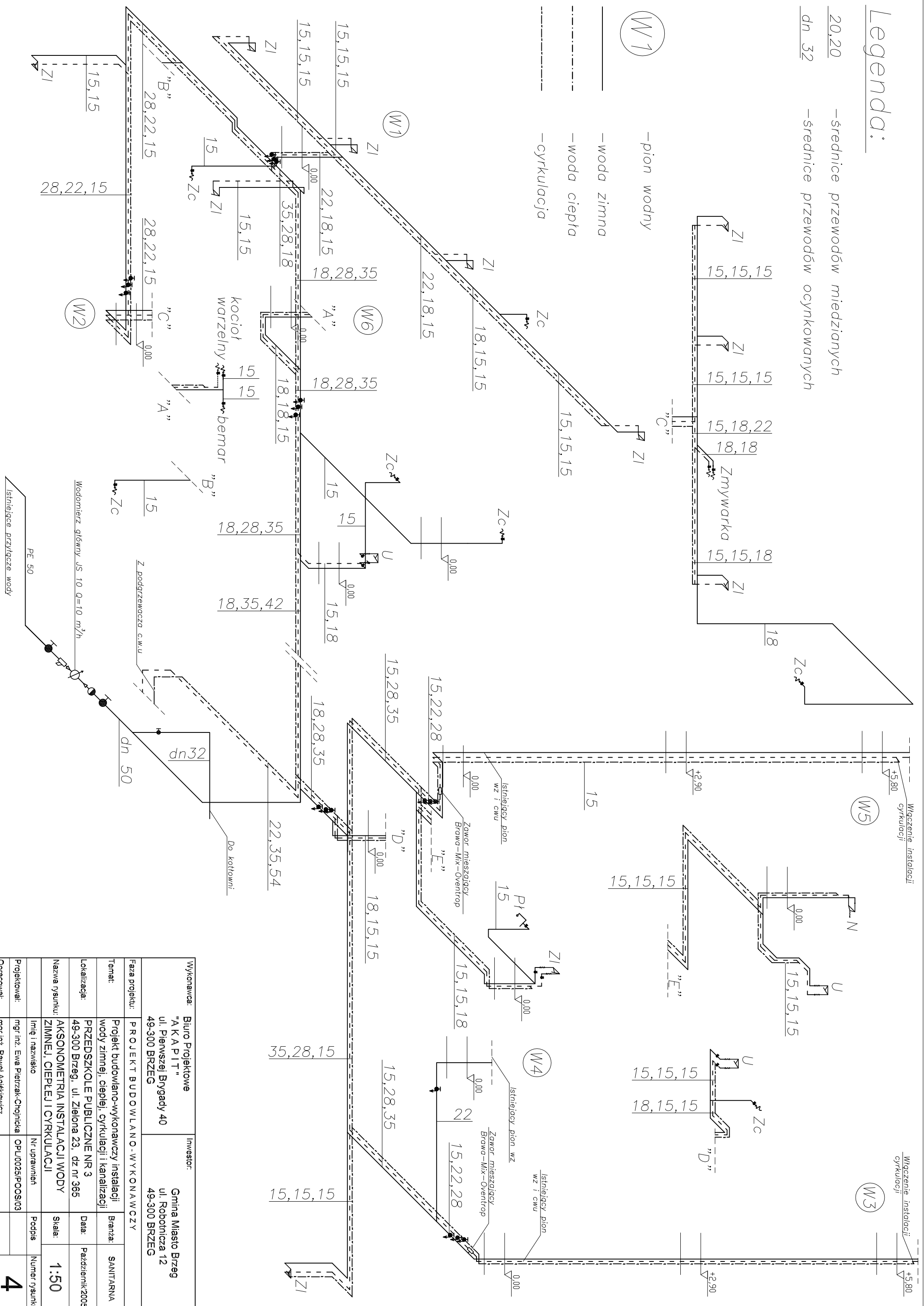


# Legenda:

- 20,20 – średnice przewodów miedzianych
- dn 32 – średnice przewodów ocynkowanych

- (W1) – pion wodny
- woda zimna
- - - woda ciepła
- cyrkulacja



Wykonawca:	Biurowie Projektowe "AKAPIT" ul. Pienwszej Brygady 40 49-300 BRZEG	Investor:	Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji i kanalizacji		
Lokalizacja:	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3 49-300 Brzeg, ul. Zielona 23, dz nr 365	Data:	Październik 2005
Nazwa rysunku:	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI	Skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	Nr uprawnień:	OP.U.0025/POOS/03
Opracował:	mgr inż. Paweł Aniskiewicz	Podpis:	Numer rysunku
			<b>4</b>