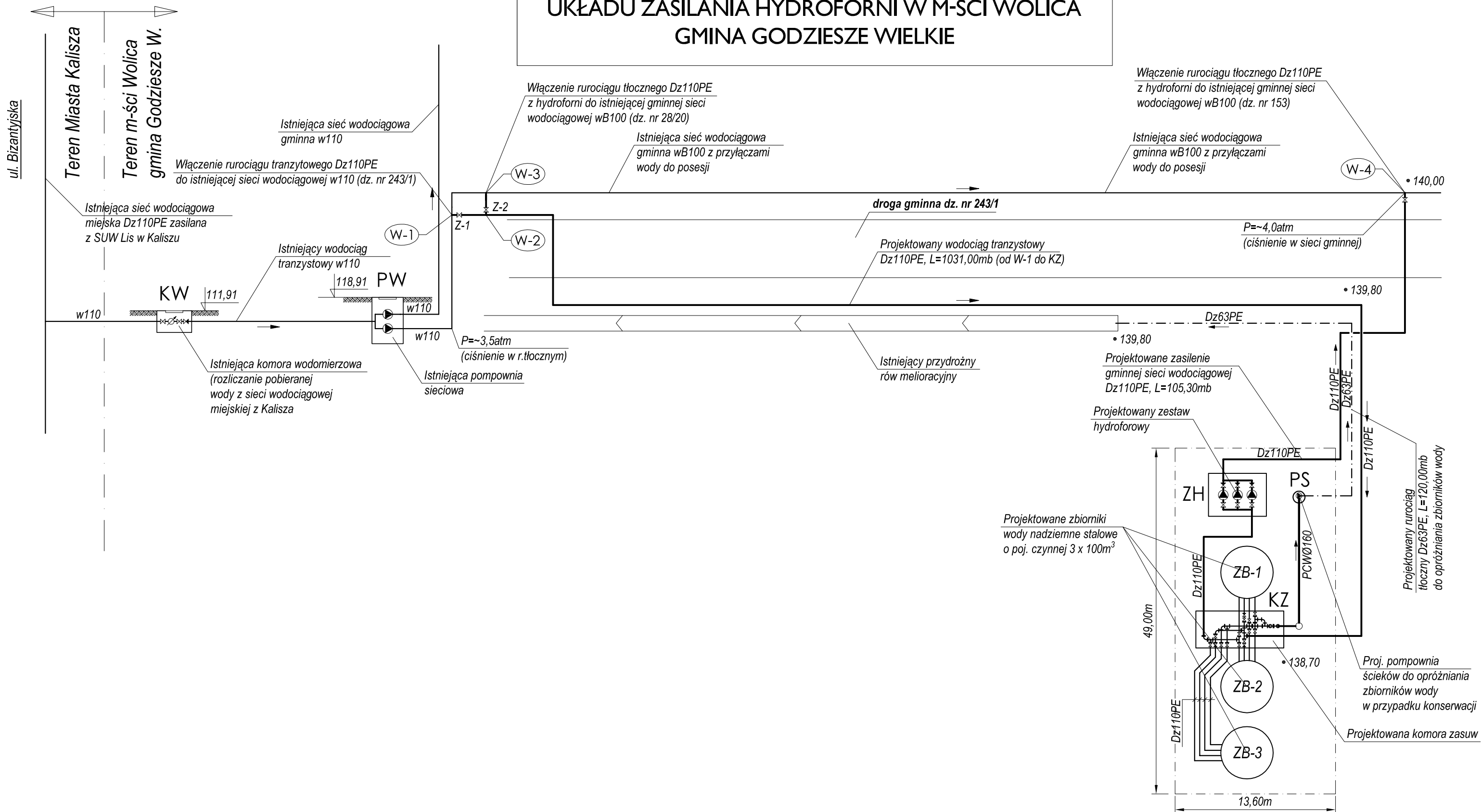


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU ZASILANIA HYDROFORNI W M-ŚCI WOLICA GMINA GODZIESZE WIELKIE



Z-1 - Zasuwa dn100 - otwarta w sezonie letnim do uzupełniania niedoborów wody w gminnej sieci wodociągowej wodą miejską z M. Kalisza, zamknięta po sezonie letnim

Z-2 - Zasuwa dn100 - zamknięta w sezonie letnim, otwarta po sezonie letnim do utrzymania przepływu wody w wodociągu tranzytowym i przez stację hydroforową, w celu uniknięcia zarastania wody w zbiornikach i wodociągu

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
Branża: Instalacje sanitarne		<b>SIĘCI I INSTALACJE SANITARNE</b>	
Stadium: Projekt budowlany		WODOCIĄG TRANZYTOWY ZE STACJĄ HYDROFOROWĄ W M-ŚCI WOLICA, GMINA GODZIESZE WIELKIE	
Opracował: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01		Podpis:	Investor: GMINA GODZIESZE WIELKIE ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03		Podpis:	Data: 12.2011r.
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKP/0091/PW/05.05; WKP/IS/0407/05		Podpis:	Skala: -----
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU ZASILANIA HYDROFORNI			Nr rys. <b>10</b>



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title

()

/Subject

(D:20120816083805+02'00')

/ModDate

()

/Keywords

(PDFCreator Version 0.9.5)

/Creator

(D:20120816083805+02'00')

/CreationDate

(user)

/Author

-mark-