

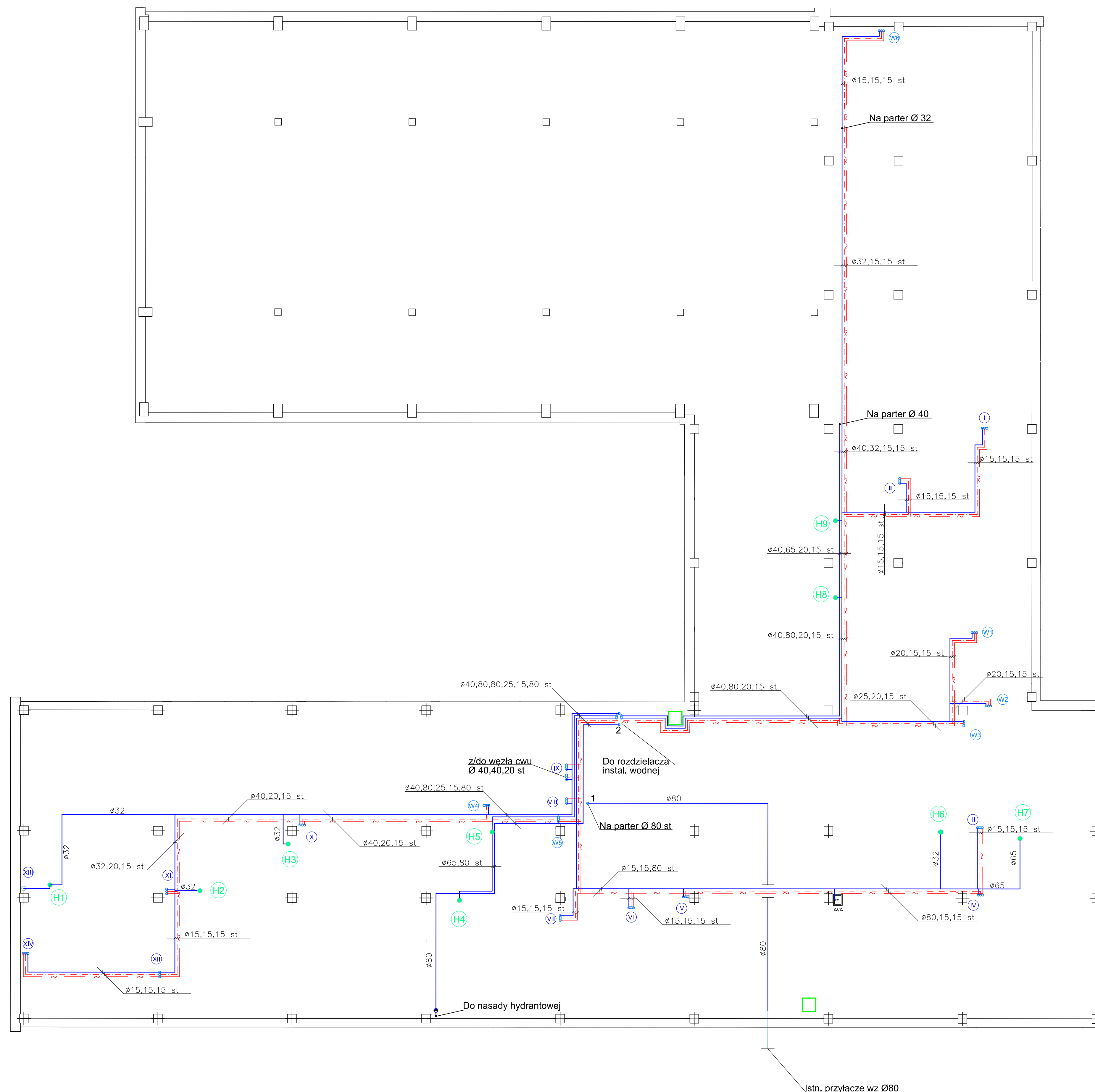
RZUT PRZESTRZENI
TECHNICZNEJ
1:100


LEGENDA:

- Projektowany przewód wody zimnej
- Istniejący przewód wody zimnej
- - - Projektowany przewód cwu
- ~ - Projektowany przewód ccwu
- W9 Projektowany pion wz, cwu i ccwu
- H2 Projektowany pion wody ppoż
- XI Istniejący pion wz i cwu
- † Zawór czerpalny ze złączką do węża

UWAGI:

- 1) Podkład budowlany wykonano dla potrzeb instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz hydrantowej.
- 2) Wszystkie przewody wz, cwu i ccwu - stalowe ocynkowane.



	80-352 Gdansk ul. Skarzynskiego 106/1 tel./fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawola@wp.pl			
	Tytuł: Rzut przestrzeni technicznej-instalacja wody zimnej cwu i hydrantowa.			
Skala: 1:100				
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Delfo:	Podpisy:
Projektant: mgr inż. G. Węsmar – Smużyńska		PWA/0236/P005/11	ipasc	2012
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korniak		PWA/0241/P005/11	ipasc	2012
Asystent pmi.-Jacek Borowiak				
Projekt: Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniczny i Automatyki Politechniki Gdańskiej				Nr typ: 7
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdansk ul. Narutowicza 11/12				faza: PB
Adres: Gdansk ul. Sobieskiego 7				branża: SAN