




- - - - -Projektowany przewód cyrkulacji wody ppoż
- W5 Projektowany pion wz, cwu i ccwu
- H2 Projektowany pion wody ppoż
- XI Istniejący pion wz i cwu

ZH52-1 Projektowany zawór hydrantowy DN 52

1) Podkład budowlany wykonano dla potrzeb instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz hydrantowej.

2)Wszystkie przewody wz, cwu i ccwu -stalowe ocynkowane.

		80-352 Gdańsk ul. Skarzynskiego 106/1 tel./fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl	
Tytuł: Rzut pietra I – instalacja hydrantowa.		Skala: 1:100	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. G. Jesman – Smużyńska		Nr uprawnień: POM/0235/P005/1	Data: lipiec 2012
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korniak		POM/0241/P005/1	lipiec 2012
Asystent p.n.: Jakub Barwowski			
Projekt: Remontzewzłusanitarnych BudynkelektrotechnikiiAutomatykiPolitechniki Gdańskiej			Nr rysa: 14
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdańsk ul. Narutowicza 11/12	faz3: PW		
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7	branża: SAN		