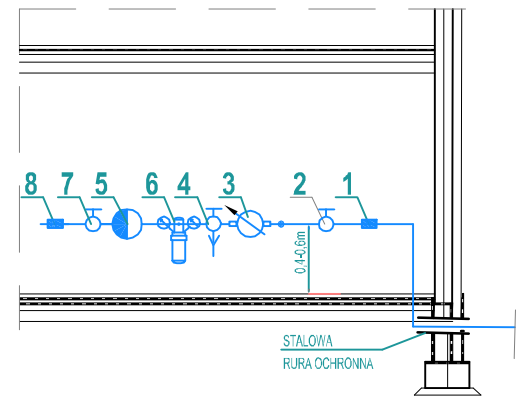


RZUT SCHEMATY skala schem.

INSTALACJA WODY

SCHEMAT WODOMIERZA

- 1 - PRZEJŚCIE PEHD-STAL DN90
- 2 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN80mm
- 3 - WODOMIERZ JS10,0 DN40
- 4 - ZAWÓR Z KURKIEM SPUSTOWYM DN80
- 5 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA-_283PA DN65 DANFOSS
- 6 - FILTR WODNY SIATKOWY EPURION DN65
- 7 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN80mm
- 8 - PRZEJŚCIE STAL - WEW. INSTAL. W.Z.



BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA		skala: 1:100 data: 11.2016
		PROJEKTOWAŁ
obiekt:	BUDYNEK GIMNAZJUM W PSZENNIE, PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJ WODNO –KANALIZACYJNEJ ORAZ PRZECIWPOŻAROWEJ W BUDYNKU GIMNAZJUM PSZENNIE	MGR INŻ. PAWEŁ WÓJCIK
adres:	PSZENNO, UL. WROCŁAWSKA 15, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ŚWIDNICA, DZIAŁKA GEODEZYJNA NUMER 272/2; 589, OBRĘB PSZENNO	
inwestor:	URZĄD GMINY ŚWIDNICA UL. B.GŁOWACKIEGO 4, 58–100 ŚWIDNICA	
rys.nr	RZUT SCHEMATY INSTALACJA WODY	
IS 12	PROJEKT BUDOWLANY	
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	