




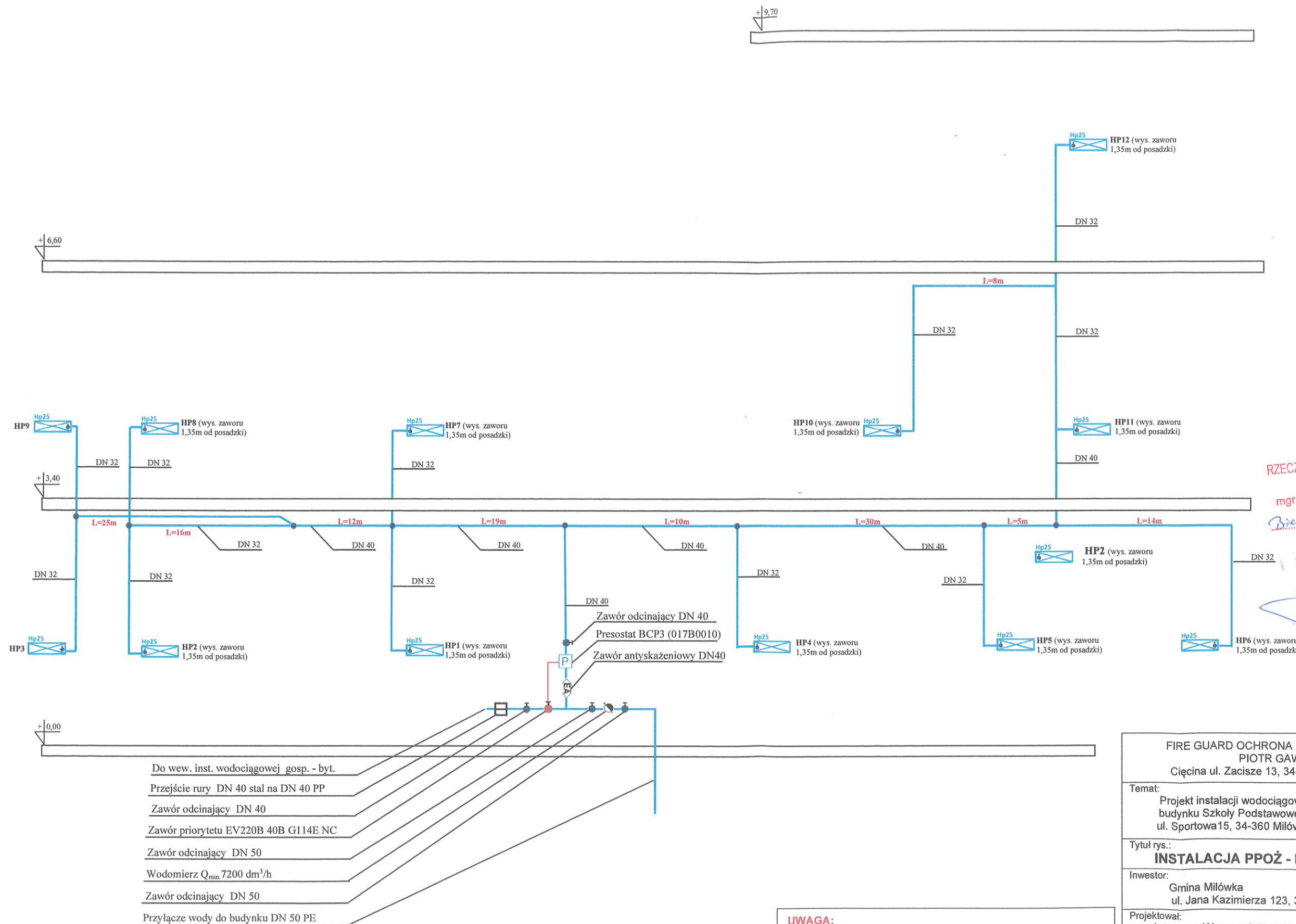


OZNACZENIA:	
	Hydrant HW-25 W30 SLIM150
	Pion instalacji ppoż.
	Instalacja ppoż. stal ocynkowana
	= Geberit Mapress C-stahl 35,0 x 1,5
	= Geberit Mapress C-stahl 42,0 x 1,5



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Adam Somerlik Nr upr. 574/2013
Białe Białe, dnia 29.08.2023

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

- Do wew. inst. wodociągowej gosp. - byt.
- Przejęcie rury DN 40 stal na DN 40 PP
- Zawór odcinający DN 40
- Zawór priorytetu EV220B 40B G114E NC
- Zawór odcinający DN 50
- Wodomierz Q_{min} 7200 dm³/h
- Zawór odcinający DN 50
- Przylącze wody do budynku DN 50 PE

UWAGA:
Rurę PE wchodząca do budynku (przylącze wody) obudować do klasy
EI 60 do miejsca przejścia z PE DN50 / STAL DN50

FIRE GUARD OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA PIOTR GAWLIŃSKI Cięcina ul. Zacisze 13, 34-350 Węgierska Góra		Kontakt: 509-922-825
Temat: Projekt instalacji wodociągowej przeciwpożarowej dla budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Miłówce. ul. Sportowa 15, 34-360 Miłówka		
Tytuł rys.: INSTALACJA PPOŻ - ROZW. INSTALACJI		Data: 11.10.2022.
Inwestor: Gmina Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Miłówka.		Skala:
Projektował: mgr inż. Jerzy Wypyszyński 321/98/UW	Podpis:	Nr rys: 4
Opracował: mgr inż. Piotr Gawliński	Podpis:	