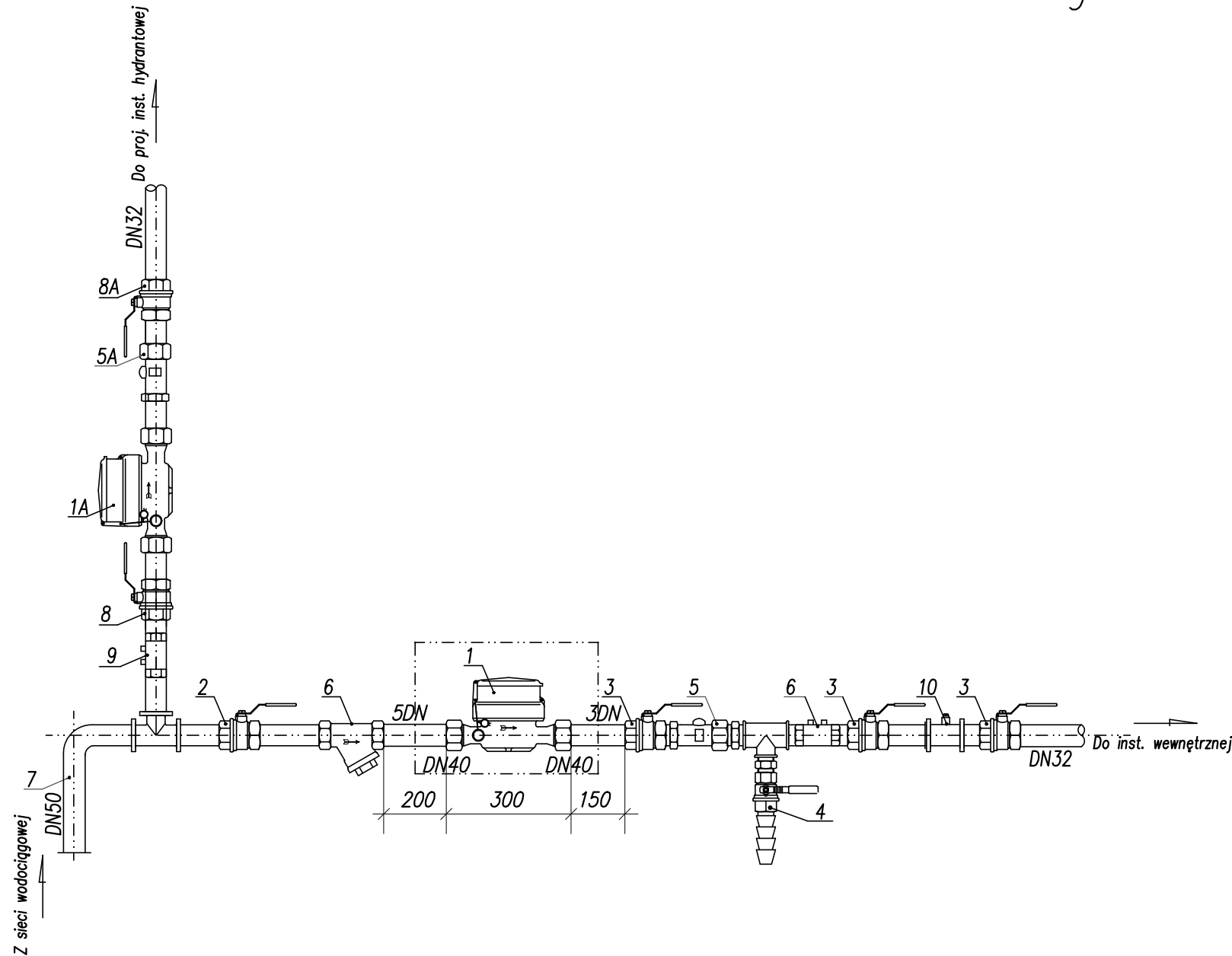


Schemat zestawu wodomierzowego



- 1. Wodomierz JS DN25 – istniejący.
- 1A. Wodomierz WS DN20 – projektowany
- 2. Zawór odcinający gwintowany DN50 (przystosowany do plombowania) – wymiana istniejącego
- 3. Zawór odcinający gwintowany DN50 – istniejący
- 4. Zawór kulowy Dn 15, kontrolno–spustowy ze złączką do węża – projektowany
- 5. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50 – projektowany
- 5A. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN32 – projektowany
- 6. Filtr magnetyczny DN50 – projektowany
- 7. Istniejący rurociąg wody zimniej DN50 stal
- 8. Zawór odcinający gwintowany DN32 (przystosowany do plombowania)
- 8A. Zawór odcinający gwintowany DN32
- 9. Zawór zwrotny gwintowany DN32
- 10. Zawór pierwszeństwa DN50, np. typ VV300

UWAGA:
Odległości zaworów odcinających zestawu wodomierzowego mogą być zmniejszone pod warunkiem zachowania wytycznych producenta

LEGENDA:

Instalacja wodociągowa

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja
- proj. średnice – woda zimna/woda ciepła
- hydrant p.poz. DN25 – wymiana
- Wi istn. piony inst. wodociągowej
- W1 proj. piony inst. wodociągowej– zasilenie z piwnicy
- HP istn. piony inst. hydrantowej

Instalacja kanalizacji sanitarnej

- KI,KII projektowane piony kan. san. PCV110
- włączenie w piwnicy do istn. pionów
- Ki istniejący pion kan. san.
- PCV Ø110 proj. instalacja kanalizacja sanitarna

Instalacja centralnego ogrzewania

- nr pomieszczenia
- temp w pomieszczeniu
- moc obliczeniowa
- grzejnik z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy
- zasilanie
- powrót
- nawiewnik ciśnieniowy okienny
- 30 m3/h
- Ri istn. piony inst. centralnego ogrzewania

Wentylacja mechaniczna

- projektowany wentylator kanałowy
- wentylacja wywiewna
- projektowany anemostat wywiewny
- projektowane kanały wentylacji wywiewnej
- 50 m3/h
- projektowana wydajność instalacji wentylacji

UWAGI:
1. PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
2. W ZWIĄZKU Z MOŻLIWOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA UTRUDNIEŃ PROWADZONYCH INSTALACJI, ZALECA SIĘ WYKONANIE KANAŁÓW PO WCZEŚNIEJSZYM DOMIARZE NA BUDOWIE.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO		Nr rys.	IS-06
	Nazwa inwestycji:	Przebudowa części pomieszczeń ze zmianą sposobu użytkowania na salę przedszkolną w budynku Przedszkola Miejskiego nr 8 w Ostrołęce.			
	Adres inwestycji:	ul. Prądzyńskiego 12, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 50032/6	Skala:	b/s	
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	projekt	budowlany	
	Zespół projektowy:	inż. Eliza Dąbkowska	Specjalność	sanit.	MAZ/0100/POOS/14
			Upr.	Podpis	
					branża sanitarna
					Data: 07.2020r.