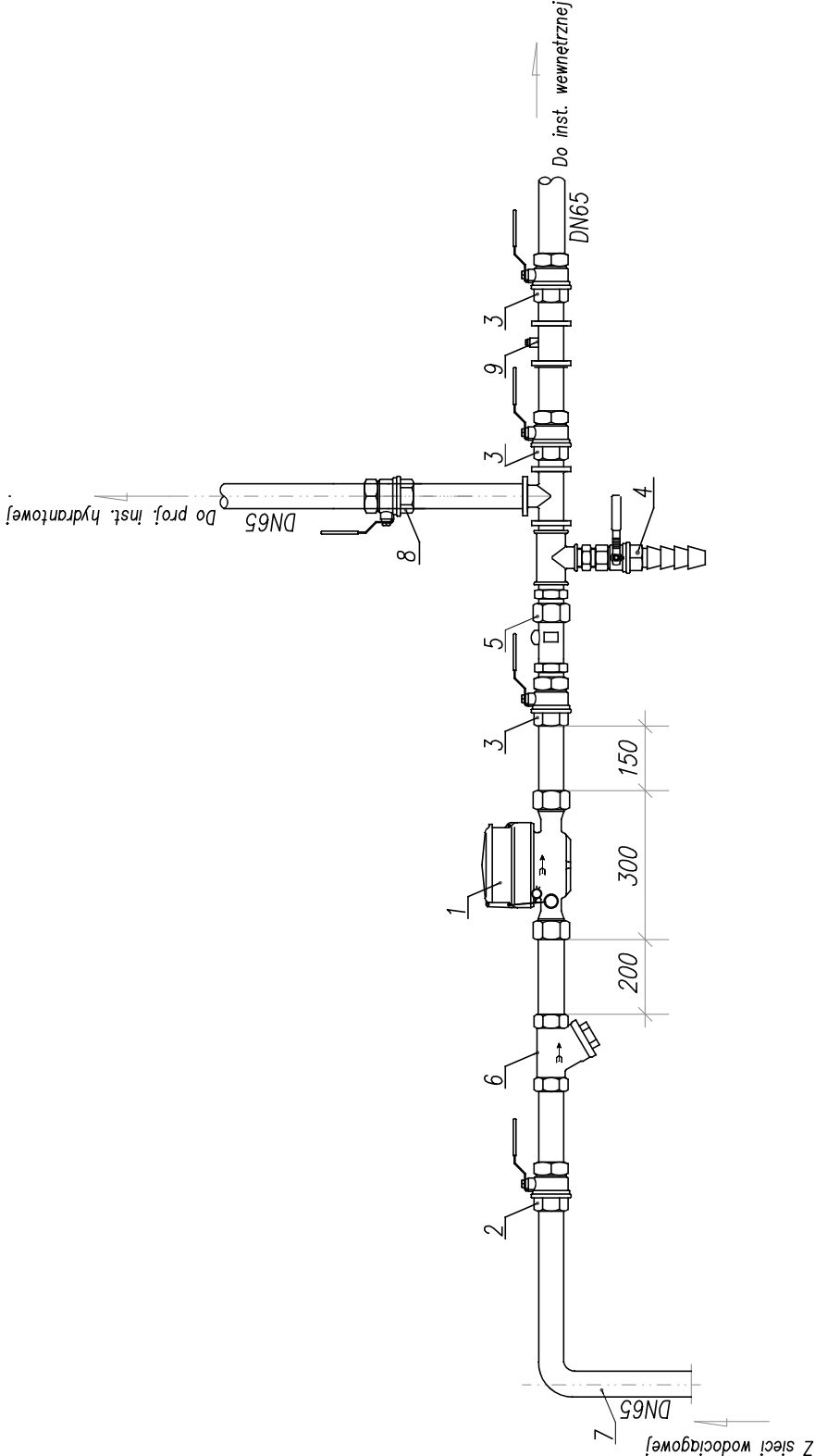


# Schemat zestawu wodomierzowego



- 1. Wodomierz JS DN25
- 2. Zawór odcinający gwintowany DN65 (przystosowany do plombowania)
- 3. Zawór odcinający gwintowany DN65
- 4. Zawór kulowy Dn 15, kontrolno–spustowy ze złączką do węża
- 5. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN65
- 6. Filtr siatkowy DN65
- 7. Istniejący rurociąg wody zimnej DN65 stal
- 8. Zawór odcinający gwintowany DN65 (przystosowany do plombowania)
- 9. Zawór pierwszeństwa DN65, np. typ VV300

UWAGA:  
Odległości zaworów odcinających zestawu wodomierzowego mogą być zmniejszone pod warunkiem zachowania wytycznych producenta  
Po sprawdzeniu stanu technicznego i parametrów pracy dopuszcza się wykorzystanie istniejącej i sprawnej armatury wodociągowej.

## LEGENDA:

Instalacja wodociągowa

—

instalacja wodociągowa – projektowana

—

instalacja hydrantowa – projektowana

—X—

istniejąca instalacja do likwidacji

DN65

proj. średnice instalacji wodociągowej i hydrantowej

—

proj. hydrant p.poż.

HPi

proj. pion instalacji hydrantowej

W

połączenie nowej instalacji z istniejącą

Instalacja kanalizacji sanitarnej

⊕KI, KI'

istniejące piony kan. san. PCV75

—

pion KI – do wymiany i wkucia w ścianę

—

proj. odcinek kan. sanit. – do przerobienia

—

przewodzić w stropie

Instalacja centralnego ogrzewania

1

nr pomieszczenia

20°C

temp w pomieszczeniu

1500 W

moc obliczeniowa

—

grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym

—

zasilanie

—

powrót

OO Ri

istn. piony inst. centralnego ogrzewania do przerobienia i wkucia w ściany

Wentylacja mechaniczna

projektowany wentylator łazienkowy wyposażony w czujnik wilgotności i timer

—

projektowana kurtyna powietrzna

—

wyd.446m3/h; szerokość 90,5cm

—

moc grzewcza 3,0/6,0 kW

—

istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej

—

po wykonaniu odkrywek i inwentaryzacji kanał należy przebudować i częściowo zdemontować

—

Wykonać zabudowę płytami g–k

UWAGI:

1. PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

2. W ZWIAZKU Z MOŻLIWOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA UTRUDNIEŃ PROWADZONYCH INSTALACJI, ZALECA SIĘ WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH PO WCZĘSNIEJSZYM DOMIARZE NA BUDOWIE.

Nazwa rys.	SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	Nr rys.	IS-05
NADBUDOWA DZWIGU PLATFORMOWEGO WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W OSTROŁĘCE W RAMACH ZADANIA:			
"Przebudowa i modernizacja parteru Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Ostrołęce"			
Adres inwestycji:	ul. Oświatowa 1, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 40/167	Skala:	b/s
Inwestor:	Miasto Ostrołęka	projekt budowlany zamienny	
Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka			
Specjalność: Upr.			
Podpis			
sanit. MAZ/0100/POOS/14			
branża sanitarna			
Data: 02.2021r.			