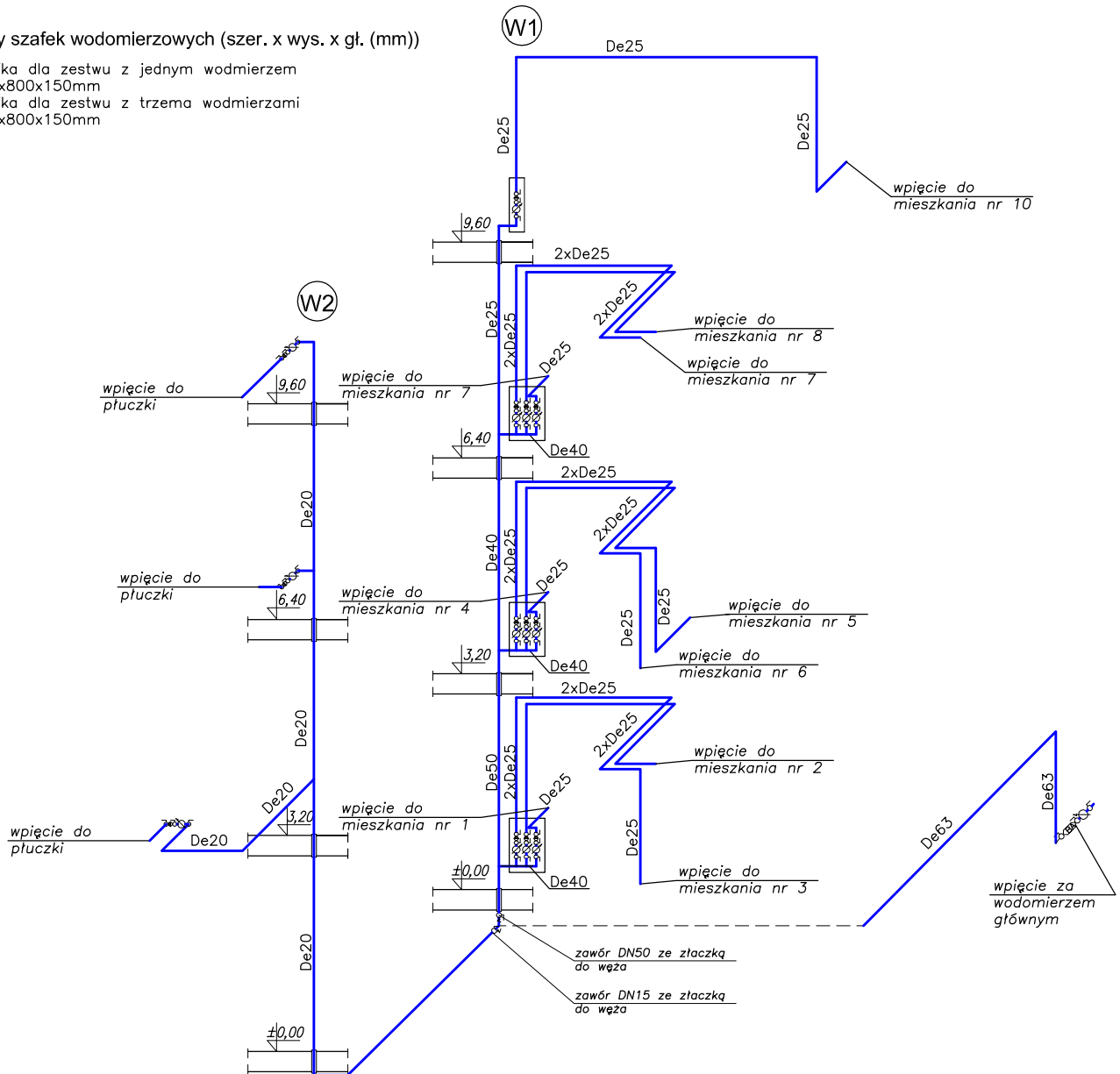


Wymiary szafek wodomierzowych (szer. x wys. x gł. (mm))

- szafka dla zestawu z jednym wodomierzem
450x800x150mm
- szafka dla zestawu z trzema wodomierzami
530x800x150mm



Uwagi:

1. Na pionach na poziomie piwnic zamontować wyczstki
2. Piony wodociągowe zaizolować otuliną typu ThermoCompact gr 9mm.
Przewody prowadzone nadtyńkowo napoziomie piwnic zaizolować otuliną FRZ gr.20mm
3. Piony wodociągowe i przewody rozpraszające prowadzić w bruzdach ściennych.
4. Pion kanalizacyjny K4 prowadzić w bruzdzie ściennej
5. W skład zestawu wodomierzowego mieszkaniowego wchodzi:
 - zawór odcinający kulowy dn20 – 3szt.
 - wodomierz JS 1.5m³/h dn15 – 1 szt
 - zawór zwrotny dn20 – 1 szt
6. W skład zestawu wodomierzowego WC i sklepu wchodzi:
 - zawór odcinający kulowy dn15 – 3szt.
 - wodomierz JS 1.5m³/h dn15 – 1 szt
 - zawór zwrotny dn15 – 1 szt
7. Za wodomierzem głównym zabudować zawór antyskażeniowy typu BA z filtrem o średnicy DN40

Oznaczenia:



- instalacja wodociągowa – projektowana
- nr pionu wodociągowego

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
Ul. Żółkiewskiego 10 58–300 Wałbrzych

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Traugutta 8, 58–300 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Budynek mieszkalny wielorodzinny – instalacja wod-kan ul. Traugutta 8, 58–300 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne 75/DOS/05
Asystent:		01.18
Tytuł rysunku	ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	Nr rys. 7