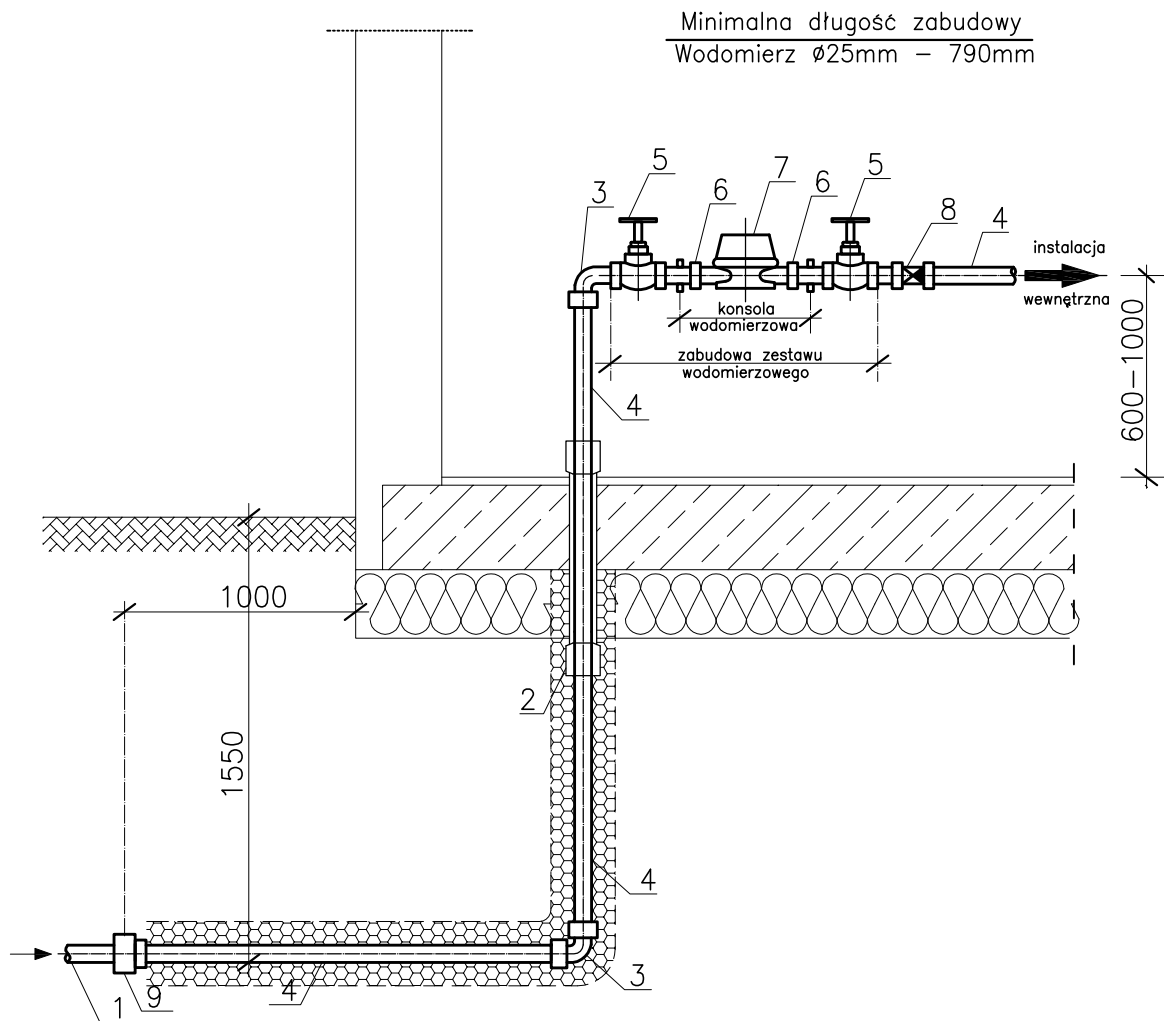


SCHEMAT MONTAŻOWY WODOMIERZA



OZNACZENIA:

1. rura PE, SDR-11, $\varnothing 50 \times 4,6$ mm
2. przejście przez płytę HAWLE lub PUSPAS lub rura ochronna z łańcuchami uszczelniającymi INTEGRA
3. kolano stal. ocynk.
4. rura stal. ocynk z izolacją termiczną pinką PUR-PIR (do poziomu płyty żelbet.)
5. zawór przelotowy
6. łączniki mosiężne
7. wodomierz JS 3,5 $\varnothing 25\text{mm}$
8. zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA
9. złączka PE/stal

studio projektowe

archisystem

30-601 KRAKÓW UL. SUCHA 2A

tel/fax 012 644-85-17

Masters of Science

by the Royal Institute of British Architects / RIBA 1999 /

PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY

projektował: mgr inż. Beata Kończal
upr. bud. w specjalności instalacji sanitarnych
do projektowania bez ograniczeń:
MAP/0224/POOS/09

nazwa inwestycji:

BUDOWA PRZYŁĄCZY WOD-KAN DO
PROJEKTOWANEGO BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO
CELÓW TURYSTYKI I WYPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI
WOLA WODYŃSKA, GMINA WODYNIE.

adres inwestycji:

dz. nr 113, 151, 169, 170, Wola Wodyńska. Gmina Wodynie

inwestor:

Urząd Gminy Wodynie, ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodynie

data:

wrzesień 2012

opracował:

mgr inż. Michał Baran

rysunek

skala

rysunek nr

SCHEMAT MONTAŻOWY
WODOMIERZA DN25

P/5