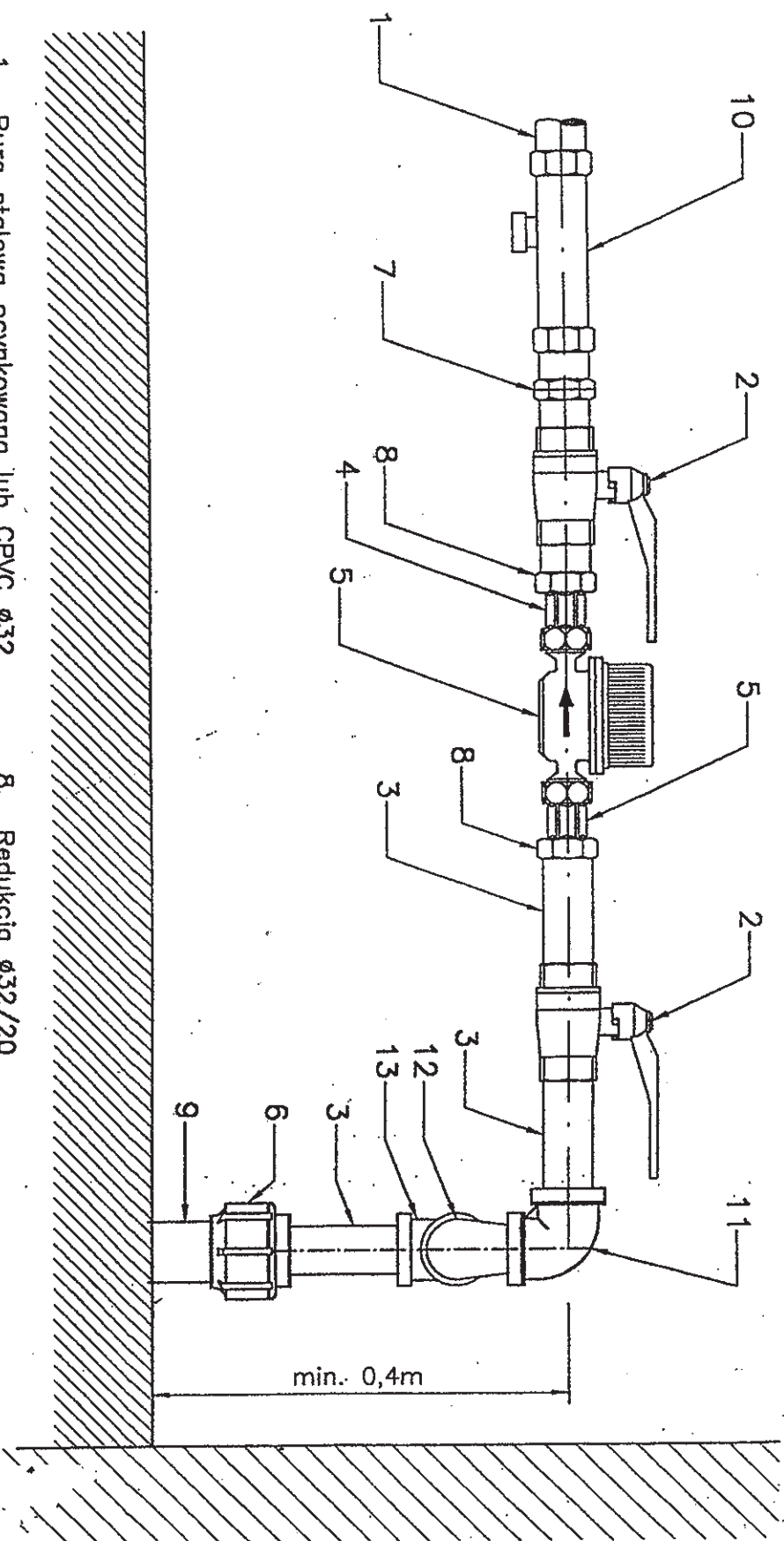


SPÓSÓB ZABUDOWY WODOMIERZA W BUDYNKU



1. Rura stalowa ocynkowana lub CPVC $\phi 32$
— instalacja wewnętrzna
2. Zawr przełotowy kulowy $\phi 32$
3. Prostopka stalowa $\phi 32$ L=9,0cm
4. Łącznik mosiężny F
5. Wodomierz JSB $\phi 20$
6. Kształka przejściowa "POLYRAC" $\phi 40$
7. Dwuzłączka—nytel $\phi 32$

8. Redukcja $\phi 32/20$
9. Rura PE—HD $\phi 40$
10. Zawór antyskażeniowy EA 251 "DANFOSS"
11. Kolano zel. równoprzelotowe $\phi 32$
12. Kolano nypłowe $\phi 32$
13. Trójnik zel $\phi 32/32$

Instal. EWA OLDER
i prawnie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych

UAN-II-K8386/134/87, GP-II-7342/182/04

GP-II-7342/81/91

RYS. NR 5.