

Nr kat.	Wykonanie	Do wodomierza Q_n [m³/h]	Głębokość przyłącza [m]	Przyłącza Ø		
				32	40	50
2021	z tworzywa sztucznego (polipropylenu), szczelna	1,5 - 2,5	1,25	•	•	•
			1,50	•	•	•

Dostępna również w wykonaniu jedna studzienka dla dwóch przyłączy (dwa zestawy wodomierzowe).

Studzienka wodomierzowa z tworzywa sztucznego służy do zainstalowania wodomierza o nominalnym natężeniu przepływu $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ lub $2,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

Można ją stosować w przyłączach wodociągowych z rur PE o średnicy zewnętrznej 32, 40, lub 50 mm. Obudowa i pokrywa wykonane są z polipropylenu. Dzięki zewnętrznemu wzmocnieniu (usztynwieniu) nadaje się do zabudowy w ziemi. Pokrywa od wewnątrz posiada izolację cieplną grubości 100 mm.

Studzienka przeznaczona jest do stosowania w terenach nienarażonych na ruch kołowy.

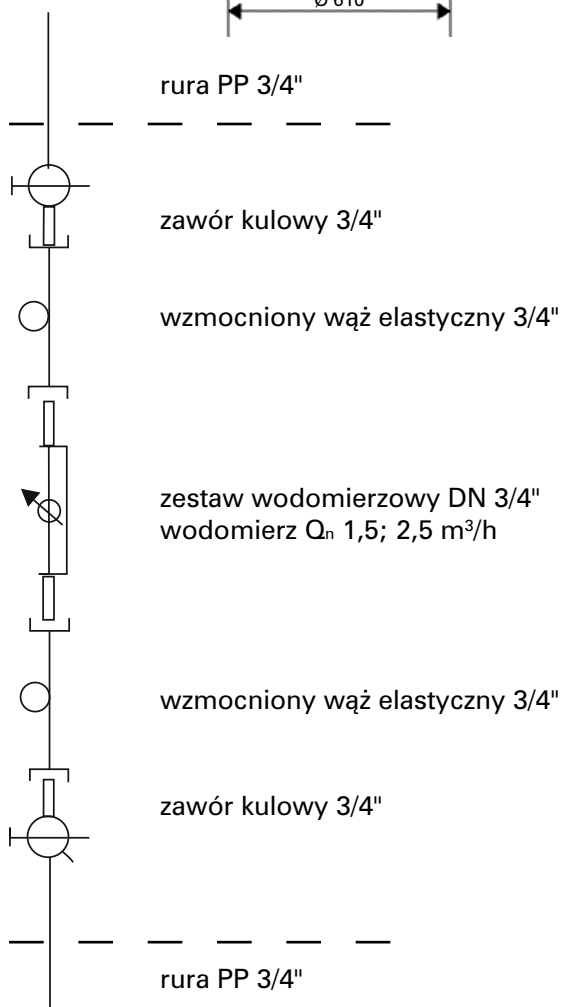
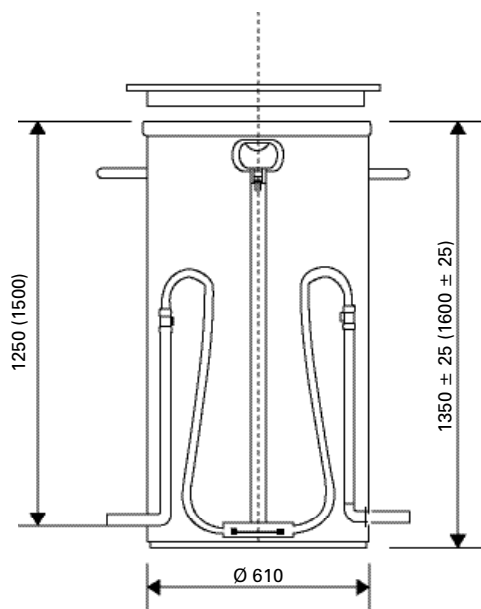
W przypadku zabudowy studzienki w ulicy, należy ją zabezpieczyć przed obciążeniami wynikającymi z ruchu drogowego i przykryć włazem ulicznym.

Przy odczytach lub kontroli wodomierza można łatwo za pomocą uchwytu wyciągnąć zestaw wodomierzowy na poziom terenu i przeprowadzić odpowiednie czynności.

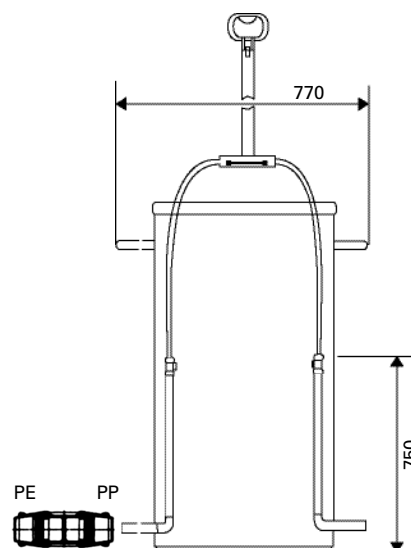


Studzienka wodomierzowa

Pozycja 1 – robocza



Pozycja 2 – kontrola wodomierza



W położeniu roboczym wodomierz jest ustawiony na dnie studzienki, a elastyczne węże przyłączeniowe (guma EPDM, nierdzewny opłot) są prowadzone spiralnie wzdłuż ścianki studzienki.

Przy kontroli można podnieść zestaw wodomierzowy za pomocą umocowanego uchwyty.

W przypadku zabudowy studzienki wodomierzowej w przyłączy domowym z rur PE zalecamy stosowanie złączek ISO. Złącza od strony przyłączy studzienki należy wyposażać w pierścień zaciskowy.

W zamówieniu prosimy podać średnicę i głębokość przyłączy.

Dostawa nie obejmuje zestawu wodomierzowego.