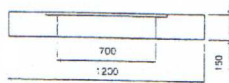


TEGRA 1000

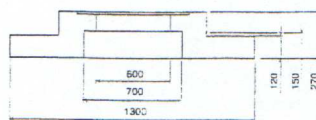
Rodzaj kinety (mm)	przepływowa	15°	30°	45°	90°	połączeniowa
Ø160	Z1	Z1-Z2	Z1-Z2	Z1-Z2	Z1-Z2	Z1-Z2
Ø200	840	556 - 297	438 - 438	321 - 490	490 - 490	840 - 486
Ø250	820	599 - 219	423 - 423	480 - 490		840 - 483
Ø315	804					804 - 480
Ø400	650					

Typy betonowych pierścieni odciążających

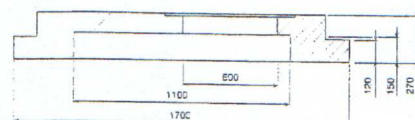
Typ 1200/700*



Typ 1300/600



Typ 1700/600



*rozwiązanie standardowe

Szczegóły rozwiązań: patrz rozdział "Zwieńczenia studzienek - Tegra 1000".

Dobór wysokościowy elementów studzienki Tegra 1000:

H1 - wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu:

dla kinety Ø160 - H1 = 412 mm

dla kinety Ø200 - H1 = 450 mm

dla kinety Ø250 - H1 = 500 mm

dla kinety Ø315 - H1 = 552 mm

dla kinety Ø400 - H1 = 604 mm

dla kinety "ślepej" - H1 = 604 mm

H2 - wysokość użyteczna pierścienia dystansowego, H2 = 250, 500, 750 lub 1000 mm lub ich suma

H3 - wysokość użyteczna stożka, H3 = 560 mm

H4 - sumaryczna wysokość użyteczna betonowego pierścienia odciążającego wraz z włazem; wartość zależna od typu pierścienia i włazu

h - wartość zależna od typu kinety

