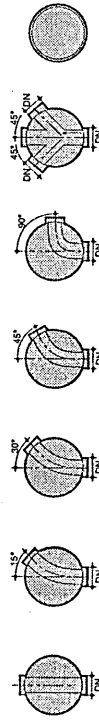


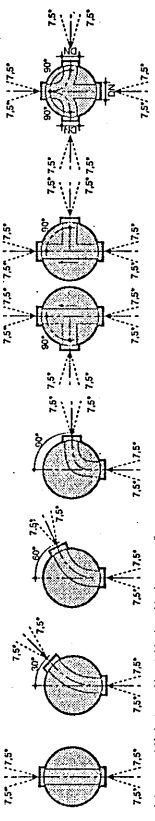
Konfiguracja Kinet standardowych

RODZAJ KINETY	PRZEPYWOWA 15°	30°	45°	90°	POLACZENIOWA	SLEPA KINETA
o160	X				X	
o200	X	X	X	X	X	
o250	X	X	X	X	X	
o315	X	X	X	X	X	X
o400	X	X	X	X	X	X



Konfiguracja kinet z kielichami nastawnymi

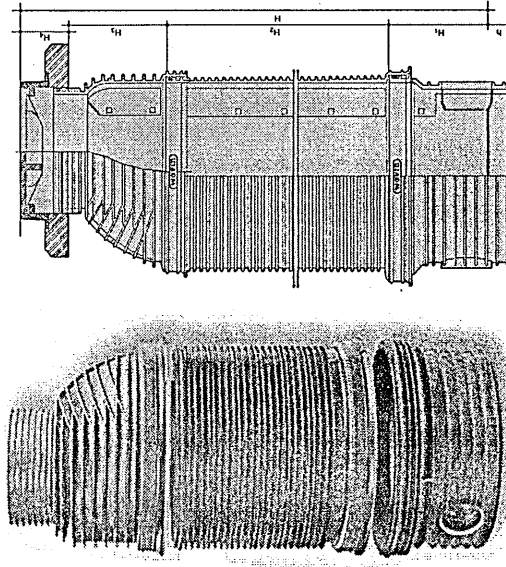
RODZAJ KINETY	PRZEPYWOWA 0°	PRZEPYWOWA 30°	PRZEPYWOWA 45°	PRZEPYWOWA 90°	POLACZENIOWA 90° DOPŁYW PRAWY	POLACZENIOWA 90° DOPŁYW LEWY	ZBIORCZA
o200	X	X	X	X	X	X	X
o250	X	X	X	X	X	X	X
o315	X	X	X	X	X	X	X



Przed zastosowaniem należy sprawdzić dopływ tych kinet w aktualnym cenniku.

Dobór wysokościowy elementów studzienki Tegra 1000:

- H_1 – wysokość użytkowa kinety zależna od jej typu i średnicy:
 - dla kinety o160 – $H_1 = 412$ mm
 - dla kinety o200 – $H_1 = 450$ mm
 - dla kinety o250 – $H_1 = 500$ mm
 - dla kinety o315 – $H_1 = 552$ mm
 - dla kinety o400 – $H_1 = 604$ mm
 - dla kinety ślepej – $H_1 = 604$ mm
- dla kinet z nastawnymi kielichami – $H_1 = 604$ mm
- H_2 – wysokość użytkowa pierścienia dystansowego, $H_2 = 250, 500, 750$ lub 1000 mm lub ich suma
- H_3 – wysokość użytkowa siozła, $H_3 = 550$ mm
- H_4 – sumaryczna wysokość użytkowa betonowego pierścienia odbijającego wraz z wiazem; wartość zależna od typu pierścienia i wiazu
- h – wartość zależna od typu kinety



Kineta studzienki wstawowej

DN Indeks (mm)	a (mm)	D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	H (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	Masa (kg)	Z ₁ (mm)	Z ₂ (mm)
160 3264571000	0	1100	1000	935	412	53	214	51	840
200 3264571200	0	1100	1000	935	450	71	214	54	840
250 3264571800	0	1100	1000	935	500	78	214	60	820
315 3264571900	0	1100	1000	935	552	80	214	68	804
400 3264572450	0	1100	1000	935	604	97	214	72	650
200 3264571300	15	1100	1000	935	450	71	214	54	555-297
315 3264572200	15	1100	1000	935	552	80	214	68	599-219
200 3264571400	30	1100	1000	935	450	71	214	54	439-438
315 3264572100	30	1100	1000	935	552	80	214	68	423-423
200 3264571500	45	1100	1000	935	450	71	214	54	321-490
315 3264572200	45	1100	1000	935	552	80	214	68	480-490
200 3264571600	90	1100	1000	935	450	71	214	54	490-490

Połączeniowa (dopływ prawy i lewy)

DN Indeks (mm)	a (mm)	D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	H (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	Masa (kg)	Z ₁ (mm)	Z ₂ (mm)
160 3264571100	45	1100	1000	935	412	53	214	61	840-485
200 3264571700	45	1100	1000	935	450	71	214	54	840-483
315 3264572300	45	1100	1000	935	552	80	214	68	804-480

Ślepa (bez dopływu i odpływu)

DN Indeks (mm)	a (mm)	D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	H (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	Masa (kg)	Z ₁ (mm)	Z ₂ (mm)
– 3264572400	–	1100	1000	935	604	97	214	55	–

JAN SZCZEPANEK

Upr. bud. nr 299/81, 72/94
PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
Zewn. Sieci wod. – kan. gazowych i ciepłych tel. /048/ (032)2174543

OBIEKT: KANALIZACJA DESZCZOWA w ulicy OWOCOWEJ	FAZA: P.B. – Wyk.
MIEJSCOWOŚĆ: CHEŁM ŚLĄSKI	BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYS: STUDZIENKA KANAL. Ø 1,0 m	SKALA: -----
Projektował: Jan Szczepanek Upr. bud. nr. 72/94, 299/81.	RYS. NR KD-8
Sprawił: mgr inż. Jacek Kutniowski	

TELEFON
061 891 10 00

STUDZIENKI KANALIZACYJNE Zestawienie produktów – kwiecień 2007

Studzienki kanalizacyjne

www.waw.pl