sierpień 1999

	POLSKA NORMA	
POLSKI KOMITET NORMALIZACYJNY	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych	PN-EN 1401-1
	Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji	Zamiast: PN-C-89219-1:1998 PN-C-89219-2:1998 PN-C-89219-3:1998 PN-C-89219-4:1998
	Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu	ICS 23.040.01 23.040.20 23.040.45

EN 1401-1:1998, IDT

.

This national document is identical with EN 1401-1:1998 and is published with the permission of CEN; rue de Stassart 36; B-1050 Bruxelles, Belgium.

Niniejsza Polska Norma jest identyczna z EN 1401-1:1998 i jest publikowana za zgodą CEN; rue de Stassart 36; B-1050 Bruksela, Belgia.

## PRZEDMOWA KRAJOWA

Niniejsza norma jest oficjalnym tłumaczeniem normy EN 1401-1:1998

W normie są stosowane odsyłacze krajowe oznaczone od N1) do N5).

Norma zawiera załącznik krajowy NA (informacyjny), którego treścią jest wykaz aktualnych wydań norm powołanych w tekście EN i ich odpowiedników krajowych.

W przypadku wprowadzenia niniejszej normy do obowiązkowego stosowania niezbędne jest uwzględnienie braku odpowiedników krajowych norm EN 496, EN 681-1, EN 681-2, EN 1905, EN 1989, EN 12061, EN 12256 i ISO 1043-1.

nr ref. PN-EN 1401-1:1999

Norma europejska EN 1401-1:1998 ma status Polskiej Normy Ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 6 sierpnia 1999 r. (Uchwała nr 31/99-o)