



KONSTRUKCJE WSPORCZE RUROCIĄGÓW
SIECI CIEPLNYCH W BUDYNKACH

KESC-88

4.7

Biuro Techniczne Ciepłownictwa Wodociągów i Kanalizacji „CEWOK” Sp. z o.o.
Centrum Techniki Budownictwa Komunalnego

zastępuje
KESC-77/C-20

KB8-13.6(1)

Nr projektu C-20

TYP	KONSTRUKCJE WSPORCZE NA ŚCIANACH MUROWANYCH - M		KONSTRUKCJE WSPORCZE NA ŚCIANACH BETONOWYCH I ŻELBET. - B	
	PODPORY SLIZGOWE - S	PODPORY STAŁE - P	PODPORY SLIZGOWE - S	PODPORY STAŁE - P
I				
II				
III				

OKREŚLENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Konstrukcje wsporcze podpór ślizgowych i stałych rurociągów sieci ciepłych montowane są na wewnętrznych ścianach budynków: murowanych - M, betonowych i żelbetowych - B.

Przeznaczone są dla rurociągów o średnicach DN 32÷150.

Projekt obejmuje trzy typy konstrukcji wsporczych:

- typ I - dla dwóch rurociągów ułożonych obok siebie poziomo,
- typ II - dla jednego rurociągu zmontowanego w zmiennej odległości od ściany,
- typ III - dla jednego rurociągu ułożonego 50 cm od ściany.

Załącznik nr 1