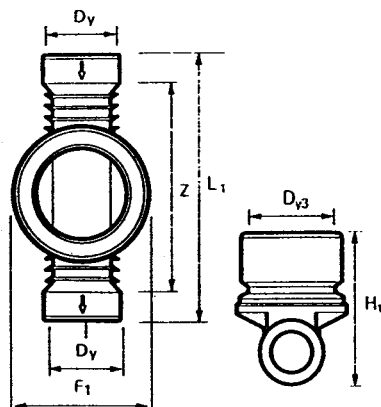


KINETA STUDZIENKI REWIZYJNEJ

z PE wraz z uszczelką dla rur karbowanych 315 lub 425 TYP I PRZELOT

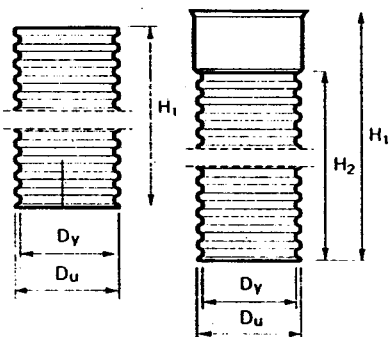
Wymiary H1, L1, Z dla odpowiedniej Dy
dotyczą typów II, III, IV.

DLA 425

Wymiar Dy (mm)	Dy (mm)	Dy3 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	F1 (mm)
200	200	480	625	910	658	550
250	250	480	665	958	676	550
315	315	480	720	1070	760	550
400	400	480	807	1188	822	550

RURA KARBOWANA

trzon studzienki kanalizacyjnej
bez uszczelki



Wymiar Dy/H1 (mm)	Dy (mm)	Du (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
*315/1250	315	354	1250	-
315/3000	315	354	3000	2850
315/6166	315	354	6166	6016
425/3000	425	476	3000	2850
425/6166	425	476	6166	6016

*bez kielicha

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PRZERYSOWYWANIE, KOPIOWANIE
BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE I KARANE SĄDOWNIE.

P-I-M

33-100 TARNÓW, UL. UJEJSKIEGO 12/1, TEL. 627-26-37, fax. 21-08-66

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA PVC

PRZEDMIOT RYSUNKU:

KATALOG RYSUNKÓW POWTARZALNYCH WOD-KAN
STUDZIENKA REWIZYJNA PE Dn425

SKALA:

PROJEKTANT:

mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132;169/88
specjalność instalacje i sieci sanitarne

DATA:

05.2007

PODPIS:

NR RYS.:

PK14

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02
specjalność instalacje i sieci sanitarne

DATA:

05.2007

PODPIS:

NR STR.: