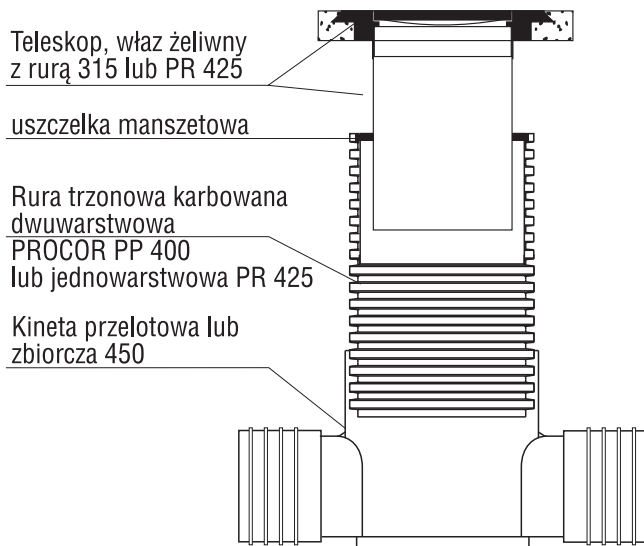


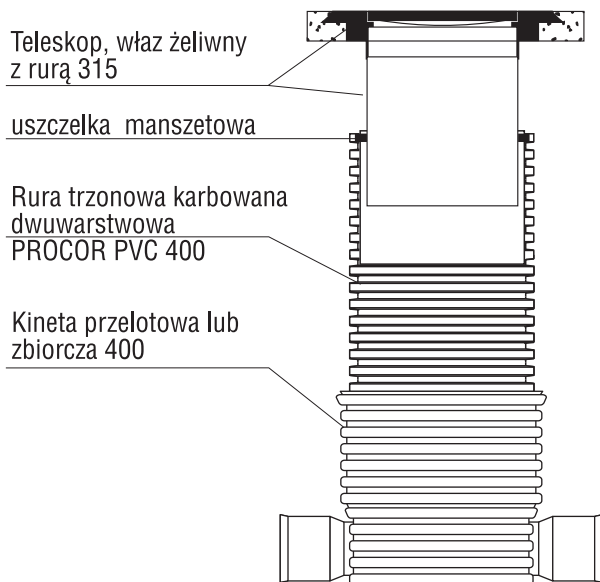
## STUDNIE PROCOR<sup>®</sup> PP



**STUDNIA Ø450**  
**dla rury wznoszącej**  
**KARBOWANEJ**  
**PROCOR Ø400 mm**  
**lub PR 425**

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
<b>kineta przelotowa PROCOR 450</b> wloty do rury karbowanej PROCOR PP i PCV				
	Ø 200	szt.	260,00	
	Ø 300	szt.	750,00	
<b>kineta zbiorcza PROCOR 450</b> doloty 200 do rury gładkiej				
	Ø 200	szt.	330,00	
	Ø 300	szt.	1100,00	
<b>rura trzonowa (wznosząca) PROCOR SN8, dwuwarstwowa bez kielicha</b>				
	400 x 6000	mb.	122,00	
<b>rura trzonowa (wznosząca) PR 425 jednowarstwowa bez kielicha</b>				
	425 x 6000	mb.	96,00	
<b>uszczelka manszetaowa</b>				
	400/315	szt.	28,60	
	425/315	szt.	48,00	
	425	szt.	20,00	

## STUDNIE PROCOR<sup>®</sup> PVC



## STUDNIA Ø400 dla rury wznoszącej KARBOWANEJ PROCOR Ø400 mm

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
----------------	---------	-------	------	--------

### kineta przelotowa PROCOR 400

wloty do rury gładkiej lub do rury karbowanej PROCOR PVC

Ø 160	szt.	260,00
Ø 200	szt.	281,00
Ø 250	szt.	310,00
Ø 300/315	szt.	371,00

### kineta przelotowa z jednym dopływem PROCOR 400

Ø 160	szt.	333,00
Ø 200	szt.	371,00
Ø 250	szt.	570,00

Istnieje możliwość wykonywania wlotów i wylotów pod dowolnym kątem.

### kineta zbiorcza PROCOR 400

Ø 160	szt.	405,00
Ø 200	szt.	461,00

### rura trzonowa (wznosząca) PROCOR SN8, dwuwarstwowa bez kielicha

400 SN8	mb.	144,00
---------	-----	--------

### uszczelka manszetaowa

400/315	szt.	28,60
---------	------	-------

## POZOSTAŁE ELEMENTY STUDNI

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
----------------	---------	-------	------	--------

### teleskop (rura teleskopowa)

315 x 1000	szt.	73,60
315 x 600	szt.	44,10
315 x 500	szt.	36,75

### teleskop z włazem żeliwnym na rurę fi 315

klasa nośności A - 1,5 t	szt.	140,10
klasa nośności B - 12,5 t	szt.	172,10
klasa nośności D - 40,0 t	szt.	187,10

### przykrycia żeliwne - włazy żeliwnym fi 315

klasa nośności A - 1,5 t	szt.	92,80
klasa nośności B - 12,5 t	szt.	123,00
klasa nośności D - 40,0 t	szt.	137,80

### teleskop z włazem żeliwnym na rurę PR 425

klasa nośności B - 12,5 t	szt.	300,00
klasa nośności D - 40,0 t	szt.	330,00

### pokrywa PP

na rurę gład. $\varnothing$ 315 A-15	szt.	40,00
na rurę gład. $\varnothing$ 400 A-15	szt.	45,00
na rurę karb. $\varnothing$ 315 A-15	szt.	40,00

### stożek z tworzywa + pokrywa z tworzywa

stożek odciążający T3 400/PR425	szt.	65,00
stożek odciążający T3 615/700	szt.	182,00
pokrywa stożka T4 400 A15	szt.	61,00
stożek odciążający T4 615 A15	szt.	98,00
stożek ADAPTER TX 315 kwadrat /do włazów	szt.	44,00
pierścień odciążający T1 320/100	szt.	44,00

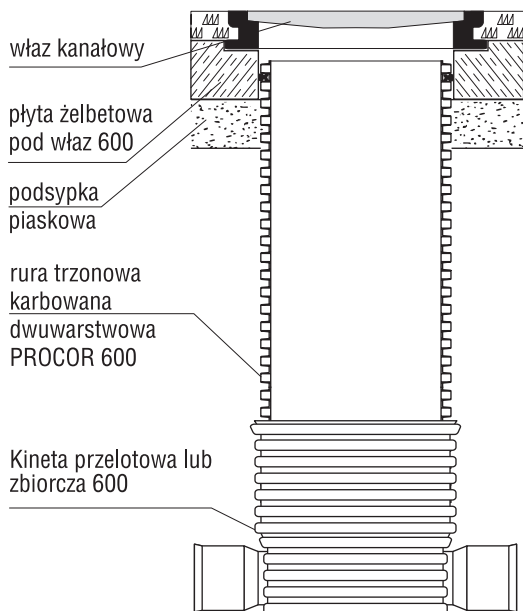
### wyrzynarki do rur

110	szt.	275,00
160	szt.	360,00
200	szt.	400,00

### uszczelka do przyłączy IN-SITU

110	szt.	12,00
160	szt.	15,00
200	szt.	19,00

## STUDNIA PROCOR® PVC



## STUDNIA Ø600 dla rury wznoszącej KARBOWANEJ PROCOR Ø600 mm

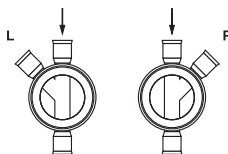
nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
----------------	---------	-------	------	--------

### kineta przelotowa PROCOR 600 do rury karbowanej / gładkiej



160	szk.	610,00
200	szk.	628,00
250	szk.	730,00
300/315	szk.	750,00
400	szk.	880,00

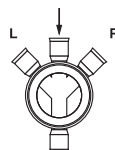
### kineta przelotowa z jednym dopływem P lub L PROCOR 600



160	szk.	682,00
200	szk.	718,00
250	szk.	920,00
300/315	szk.	1008,00

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
----------------	---------	-------	------	--------

### kineta zbiorcza PROCOR 600



160	szk.	754,00
200	szk.	808,00
250	szk.	1110,00
300/315	szk.	1266,00

### dotatkowe wloty

Istnieje możliwość wykonywania wlotów i wylotów pod dowolnym kątem.

110	szk.	64,00
160	szk.	72,00
200	szk.	90,00
250	szk.	190,00
300/315	szk.	258,00

### rura trzonowa (wznosząca) PROCOR SN8 dwuwarstwowa bez kielicha

600	mb.	413,00
-----	-----	--------

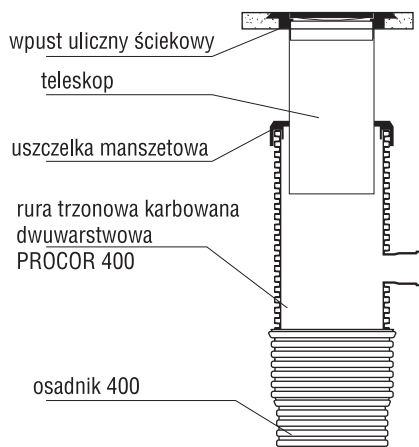
### przykrycia żeliwne - włazy żeliwne Ø600

klasa nośności B - 12,5 t	szk.	375,00
klasa nośności D - 40,0 t	szk.	448,00

### płyta żelbetowa pod wąż

1200/670	szk.	210,00
----------	------	--------

**Na zamówienie wykonujemy KINETY WŁAZOWE Ø800 i Ø1000 - wycena indywidualna.**

**STUDNIA OSADNIKOWA PROCOR® PVC/PP**

**STUDNIA Ø400**  
 dla rury wznoszącej  
**KARBOWANEJ**  
**PROCOR Ø400 mm**

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
<b>osadnik deszczowy</b>				
	400	szt.	160,00	
<b>rura trzonowa (wznosząca) PROCOR Ø400 SN8 z jednym wylotem</b>				
	160	mb.	165,00	
	200	mb.	175,00	
<b>dodatkowe wloty</b>				
	110	szt.	64,00	
	160	szt.	72,00	
	200	szt.	90,00	
	250	szt.	115,00	
	315	szt.	150,00	
<b>uszczelka manszeta</b>				
	400/315	szt.	28,60	
<b>rura teleskopowa</b>				
	315/1000	mb.	73,60	
	315/600	mb.	44,10	
<b>przykrycia żeliwne - wpust uliczny</b>				
	klasa nośności A - 1,5 t kwadrat	szt.	93,00	
	klasa nośności B - 12,5 t kwadrat	szt.	125,00	
	klasa nośności D - 40,0 t kwadrat	szt.	235,00	
	klasa nośności D - 40,0 t prostokąt	szt.	280,00	
<b>teleskop z wpustem ulicznym na rurę fi 315</b>				
	klasa nośności A - 1,5 t kwadrat	szt.	140,00	
	klasa nośności B - 12,5 t kwadrat	szt.	169,00	
	klasa nośności D - 40,0 t kwadrat	szt.	280,00	
	klasa nośności D - 40,0 t prostokąt	szt.	324,00	
<b>wyrzynarki do rur</b>				
	110	szt.	275,00	
	160	szt.	360,00	
	200	szt.	400,00	
<b>uszczelka do przyłączy IN SITU</b>				
	110	szt.	12,00	
	160	szt.	15,00	
	200	szt.	19,00	