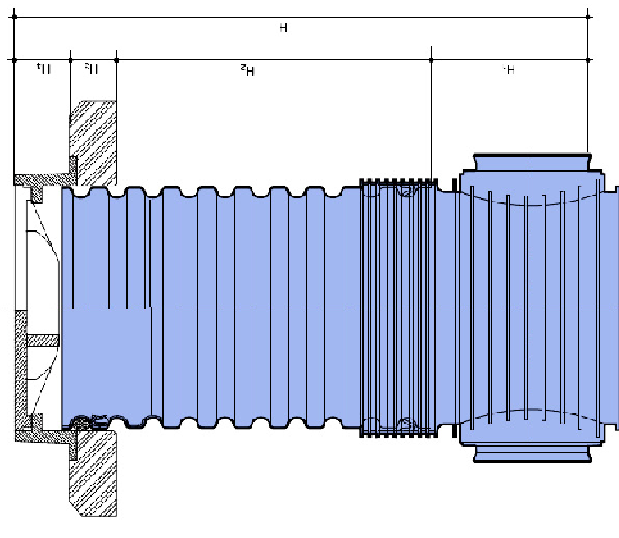


# STUDZIENKA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Dobór wysokości elementów studzienki Tegra 600:

- $H_1$  – wysokość użyteczna kłosa dla danej średnicy:
  - dla kłosa  $\varnothing 160$   $H_1 = 351$  mm
  - dla kłosa  $\varnothing 200$   $H_1 = 374$  mm
  - dla kłosa  $\varnothing 250$   $H_1 = 399$  mm
  - dla kłosa  $\varnothing 315$   $H_1 = 428$  mm
  - dla kłosa  $\varnothing 400$   $H_1 = 471$  mm
  - dla kłosa ślepego  $H_1 = 451$  mm
- $H_2$  – wysokość użyteczna rury karbowanej
- $H_3$  – wysokość użyteczna żelbetowego pierścienia odciążającego lub stożka z tworzywa
- $H_4$  – wysokość wiaz. lub wypustu żelwnego (wartość zależna od klasy zwioczenia)



## Połączeniowa (dopływ lewy lub prawy) - typ T

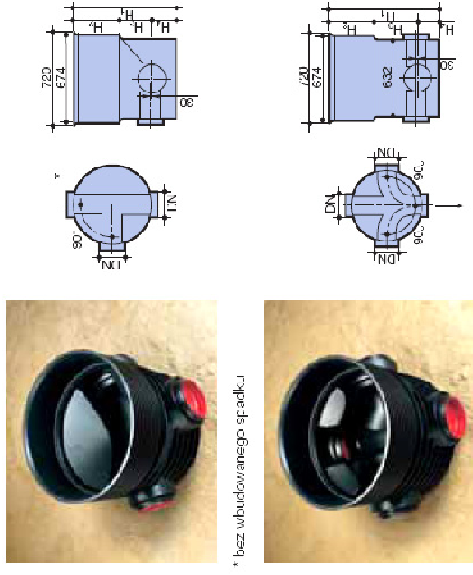
DN (mm)	Indeks	$H_1$ (mm)	$H_2$ (mm)	$H_3$ (mm)	$H_4$ (mm)	Masa (kg)
150	3064634312	646	207	271	188	21,0
200	3064638312	646	207	271	188	23,0
250	3064642315	705	207	271	227	27,5
300	3064646315	705	207	271	227	28,7

D to dopływ boczny 80 mm powyżej dna karbu głównego.

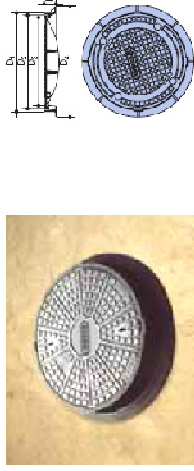
## Zbiornica (dopływ lewy i prawy) - typ X

DN (mm)	Indeks	$H_1$ (mm)	$H_2$ (mm)	$H_3$ (mm)	$H_4$ (mm)	Masa (kg)
150	3064634412	646	207	271	188	22,0
200	3064638412	646	207	271	188	24,0
250	3064642415	705	207	271	227	27,5
300	3064646415	705	207	271	227	31,6

D to dopływ boczny 80 mm powyżej dna karbu głównego.

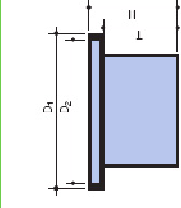
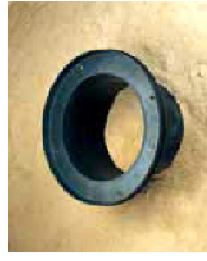


### Wiaz żeliwny z podstawą okrągłą



Typ	Indeks	$D_1$ (mm)	$D_2$ (mm)	$H$ (mm)	$D_3$ (mm)	$D_4$ (mm)	$D_5$ (mm)	$H$ (mm)
A15/600/755	3154304300	663	638	604	755	80		80
B125/600/755	3154304305	663	638	604	755	80		80
D400/600/760	3154753192	672	644	600	760	130		

### Teleskopowy adapter

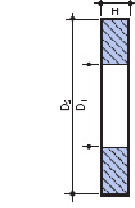


Typ	Indeks	$C_1$ (mm)	$D_1$ (mm)	$H$ (mm)	T Masa (kg)
770*	3264600260	798	774	462	400 11,0
805*	3264600400	850	805	462	400 12,0

\* do wiazów z podstawą  $\varnothing 160$  mm

\*\* do wiazów z podstawą okrągłą  $\varnothing 160$  mm

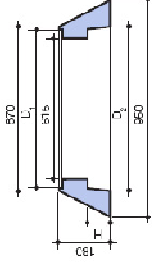
### Żelbetowy pierścień odciążający



Typ	Indeks	$D_1$ (mm)	$D_2$ (mm)	$H$ (mm)	Masa (kg)
1000/680	3164931670	680	1000	150	152

Na powierzchni górnej zabezpieczenie 1C mm o wymiarze  $\varnothing 170$  mm.

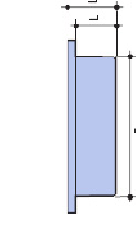
### Stożek odciążający z tworzywa (TAR)



Wymiar (mm)	Indeks	$D_1$ (mm)	$D_2$ (mm)	$H$ (mm)	Masa (kg)
800	3164564115	800	700	85	52

pod wiaz standardowy z podstawą okrągłą

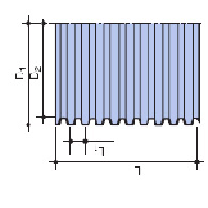
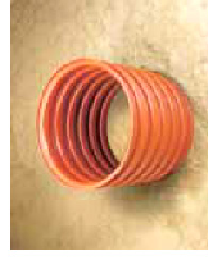
### Pokrywa PE klasy A15



Typ	Indeks	L (mm)	$L_1$ (mm)	$D_1$ (mm)	Masa (kg)
A15 bez zamknięcia	3264542195	180	210	600	600
A15 z zamknięciem	3264542190	236	270	800	800

Pokrywa bez zamknięcia mocowana jest na zewnątrz mechanicznie. Pokrywa z zamknięciem wykończona jest wewnątrz mechanicznie. Patrz rysunek.

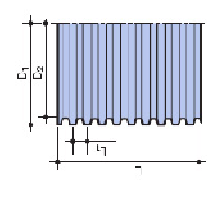
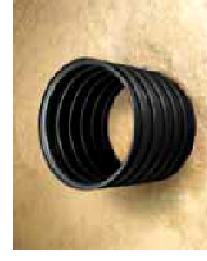
### Rura trzonowa karbowana 600 z PP - SN4



L (mm)	Indeks	$D_1$ (mm)	$D_2$ (mm)	$L_1$ (mm)	Masa (kg)
1000	3264116610	670	600	100	13,1
2000	3264116620	670	600	100	26,2
2400	3264116624	670	600	100	24,0
3000	3264116630	670	600	100	30,3
6000	3264116660	670	600	100	78,6
*3600	3264116639	670	600	100	49,8

\* z niepełni

### Rura trzonowa karbowana 600 z PP - SN2 (czarna)



L (mm)	Indeks	$D_1$ (mm)	$D_2$ (mm)	$L_1$ (mm)	Masa (kg)
2400	3264116624*	670	600	100	24

\* sprawdzić dostępność z oznaczeniem

**INWESTOR:** GMINA WŁADYSŁAWÓW  
RYNEK 43

**TEMAT:** Budowa ulicy Bolesława Chrobrego i Królowej Jadwigi w m. Władysławów.

**LOKALIZACJA:** woj. wielkopolskie, powiat turecki, gm. Władysławów

**TREŚĆ RYSUNKU:** STUDZIENKA REWIZYJNA

**PROJEKTANT:** Imię i nazwisko

**SPRAWDZAJĄCY:** mgr inż. Janusz Stacherski UAN.8346/II/32/88 spec. kłzb. w zakr. drogi

**ASYSTENT:** inż. Artur Szymczak WKP/0065/PWOD/05 spec. konst.-pż. w zakr. drogi

**DATA:** inż. Radosław Karbowy

**SKALA:** 1:20

**NR RYS:** 11