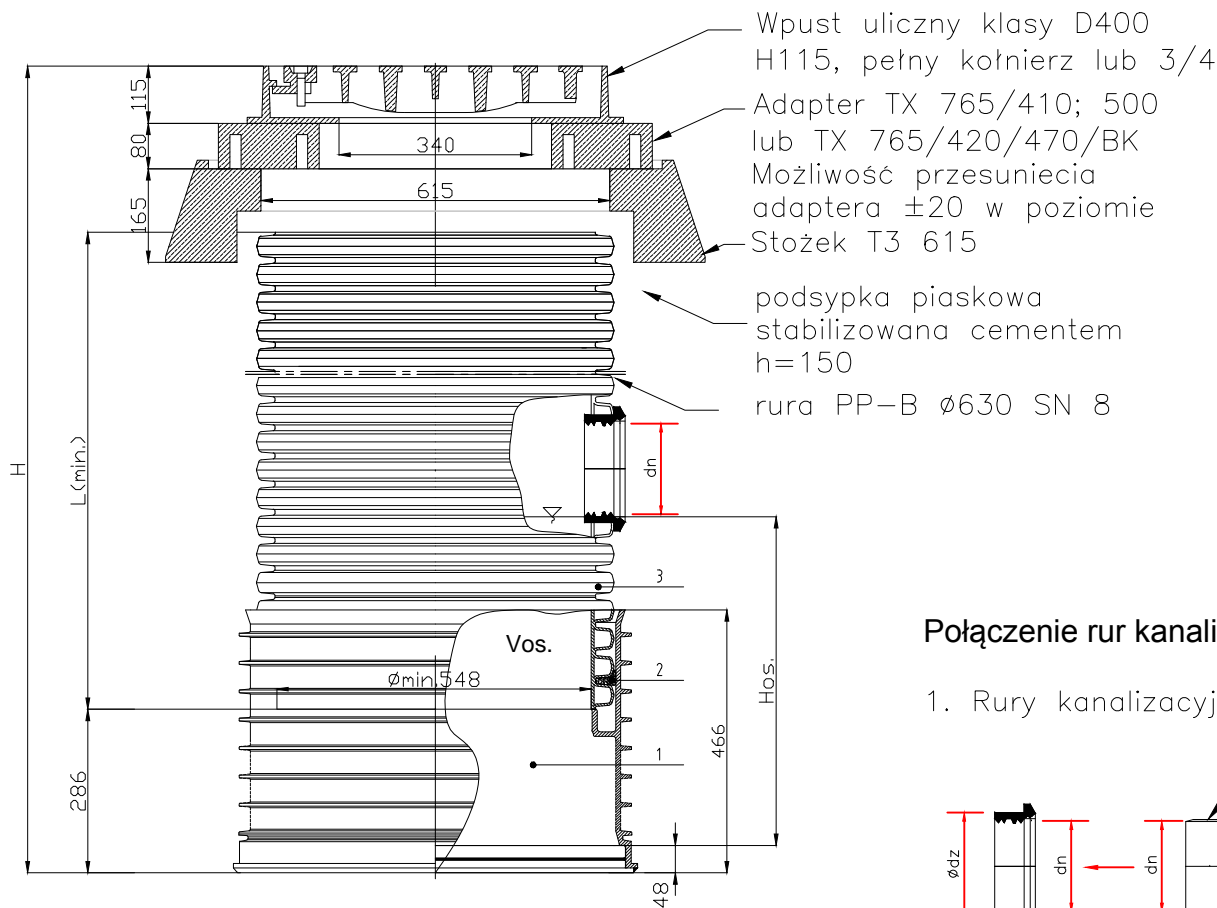


Studzienka kanalizacji deszczowej PRO 630 PP-B z osadnikiem  
wpust uliczny klasy D400x600

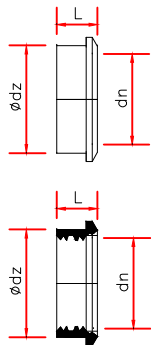
Wykonanie wlotu do rury trzonowej poprzez  
uszczelkę "in situ"



Podbudowa

materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4  
wymagany wskaźnik zagęszczenia  $I_s=1,0$

\* Pierścień żelbetowy prefabrykowany o średnicy zewnętrznej  
dn800 i wewnętrznej dostosowanej do typu wlotu



Tab.2 Wymiary uszczeltek "in situ" 4-wargowe

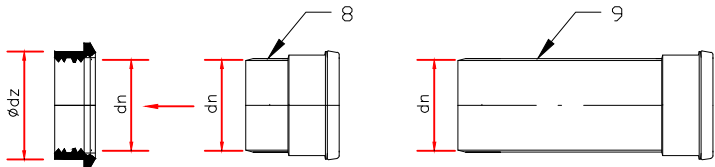
dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm] ø do	KOD
		L	ø dz		
160	160/186	65	190	186	50300072
200	200/226	65	233	226	50300079
250	250/276	65	284	276	50200462
315	315/341	65	351	341	50200463

Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.

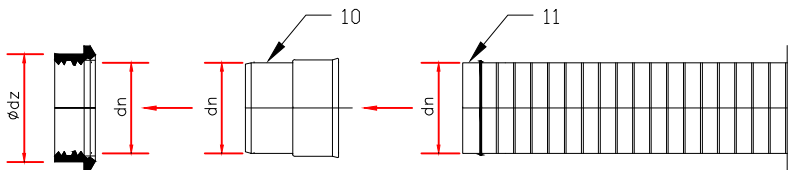
Tolerancja wykonania otworu pod uszczelkę powinna wynosić  $\pm 1,75$  mm.

Połączenie rur kanalizacyjnych poprzez uszczelki "in situ" 4-wargowe

1. Rury kanalizacyjne z PVC-U



2. Rury kanalizacyjne Pragma z PP-B



Tab. 3

Lp.	Nazwa elementu	DN [mm]	SN [kN/m <sup>2</sup> ]
8	Przycięta rura kanalizacyjna z PVC-U (sztucer)	wg projektu	wg projektu
9	Rura kanalizacyjna z PVC-U	wg projektu	—
10	Złączka do kielicha PVC-U	wg projektu	—
11	Rura Pragma z uszczelką	wg projektu	8

Tab. 1

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Kineta ślepa z PP-B	dn630	50100560
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630	50300111
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630 / 548	dn630/2m SN 8 dn630/6m SN 8	50100383 50100491
4	Stożek T3 615	dn600	50200726
5	Adapter TX 765/410; 500 lub TX 765/420/470/BK	dn600	—
6	Wpust kl. D400x600, H-115mm, pełny kołnierz, zawias OW	dn600	50201811
	Wpust kl. D400x600, H-115mm, 3/4kołnierz, zawias OW	dn600	50201750

Charakterystyka

- klasa D400
- spełnia wymagania normy PN-EN 124:2000
- pokrywa i korpus: żeliwo szare

Nazwa opracowania: *Budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+472,77 – przedłużenie ul. Solidarności w Myslenicach*  
Adres obiektu: *Myslenice, powiat myslenicki, województwo: małopolskie*

Inwestor: *GMINA Myslenice*  
*Rynek 8/9*  
*32-400 Myslenice*

Tytuł rysunku: *WPUST DESZCZOWY*

Etap: *PROJEKT WYKONAWCZY*

Branża: *INSTALACYJNA – kanalizacja deszczowa*

Projektant: *mgr inż. Katarzyna Jurek*  
Sprawdzający: *mgr inż. Daniel Jurek*

Nr upr.:  
Podpis:

Biuro:

Skala: *—*

Nr rys.: *5KD*

Miejsce opracowania:  
*Kraków*

Data opracowania:  
*12. 2017*