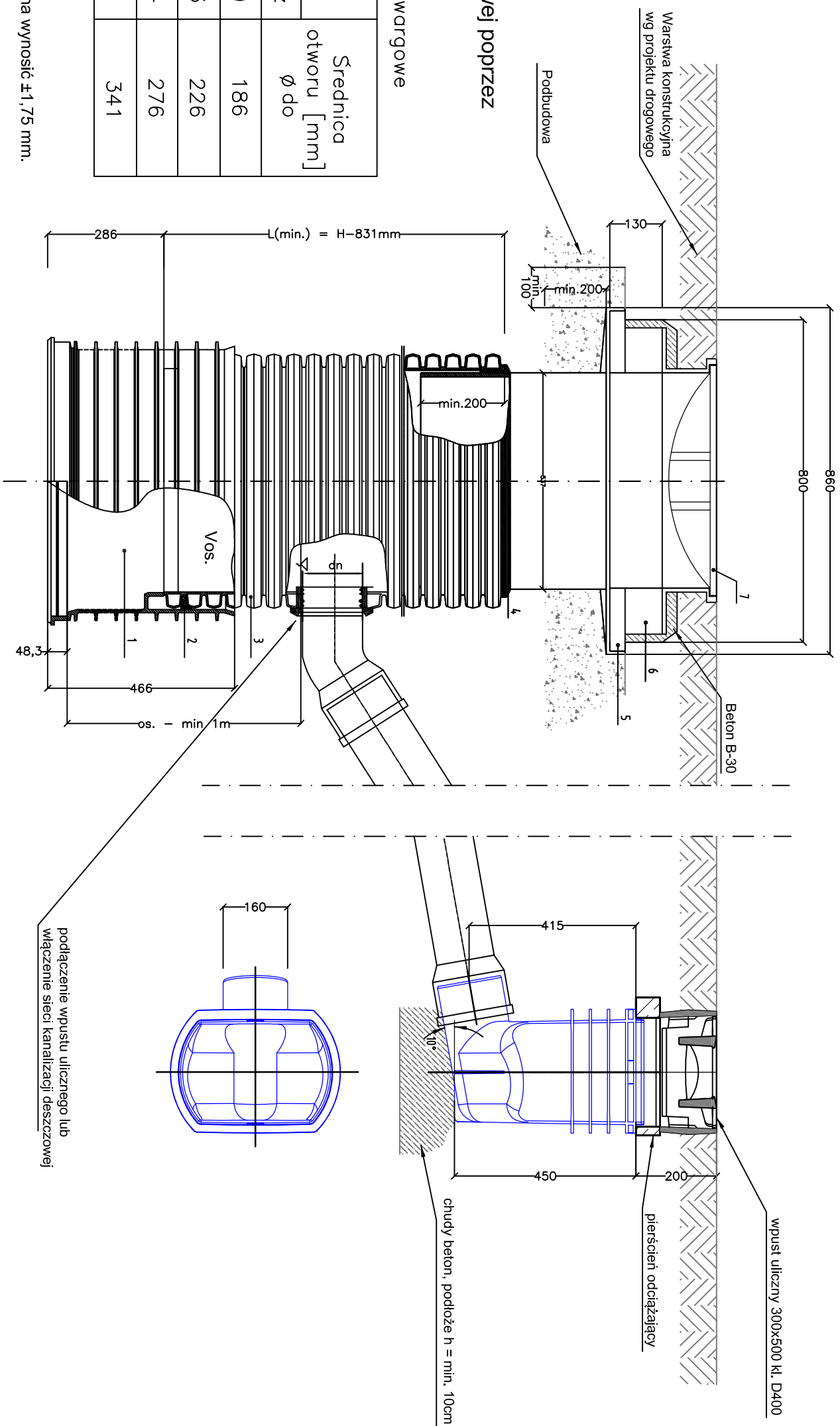


Studzienka kanalizacji deszczowej PRO 630 PP-B z osadnikiem

Odpyływ uliczny bez osadnika



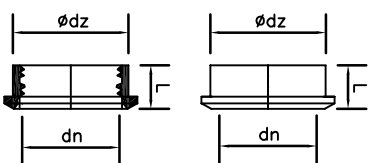
Wykonanie wlotu do rury trzonowej poprzez uszczelkę "in situ"

Wymiary uszczeltek "in situ" 4-wargowe

dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm] ø do
		L	ødz	
160	160/186	65	190	186
200	200/226	65	233	226
250	250/276	65	284	276
315	315/341	65	351	341

Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.

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



Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta ślepa z PP-B	dn630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630 / 548	dn630/2m dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn800/500*
7	Właz żeliwny kl. D400	dn600

Podbudowa

material 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 wjazdu

		<p>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</p>	
<p>Nazwa rysunku: Schemat studni z tworzywa Ø600 i wpustu ulicznego bez osadnika</p>		<p>Rysunek nr: 5</p>	
<p>Obiekt: Przebudowa ulicy Leszczynowej w Hajnówce od km 0+000 do km 0+178 w zakresie: nawierzchni jezdni i zjazdów, budowy sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, kablowej linii oświetlenia ulicznego oraz przebudowy doziemnego kabla telekomunikacyjnego.</p>		<p>Data : 11.2017</p>	
<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy ulicy Leszczynowej w Hajnówce.</p>		<p>Skala :</p>	
<p>Projektant: Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Łukowski PDL0141/POOS/13</p>		<p>Sprawdzający: Imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>Podpis:</p>	