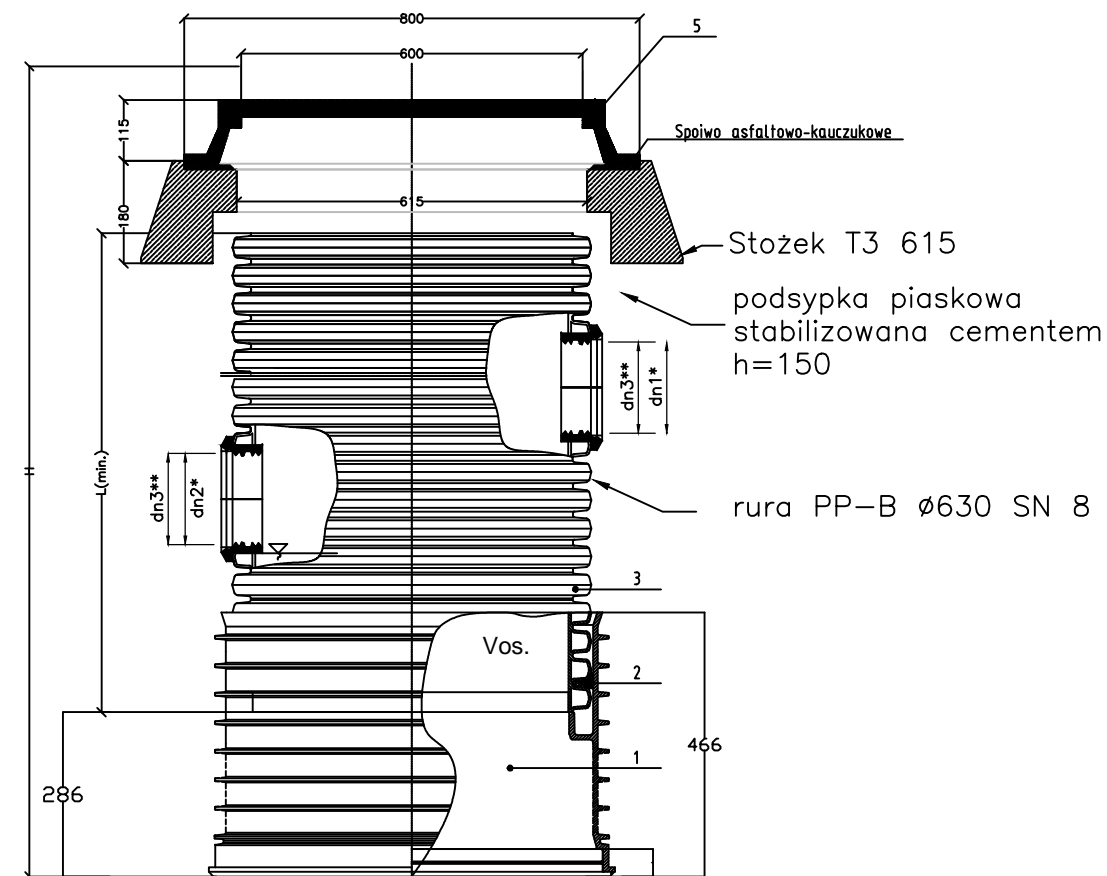
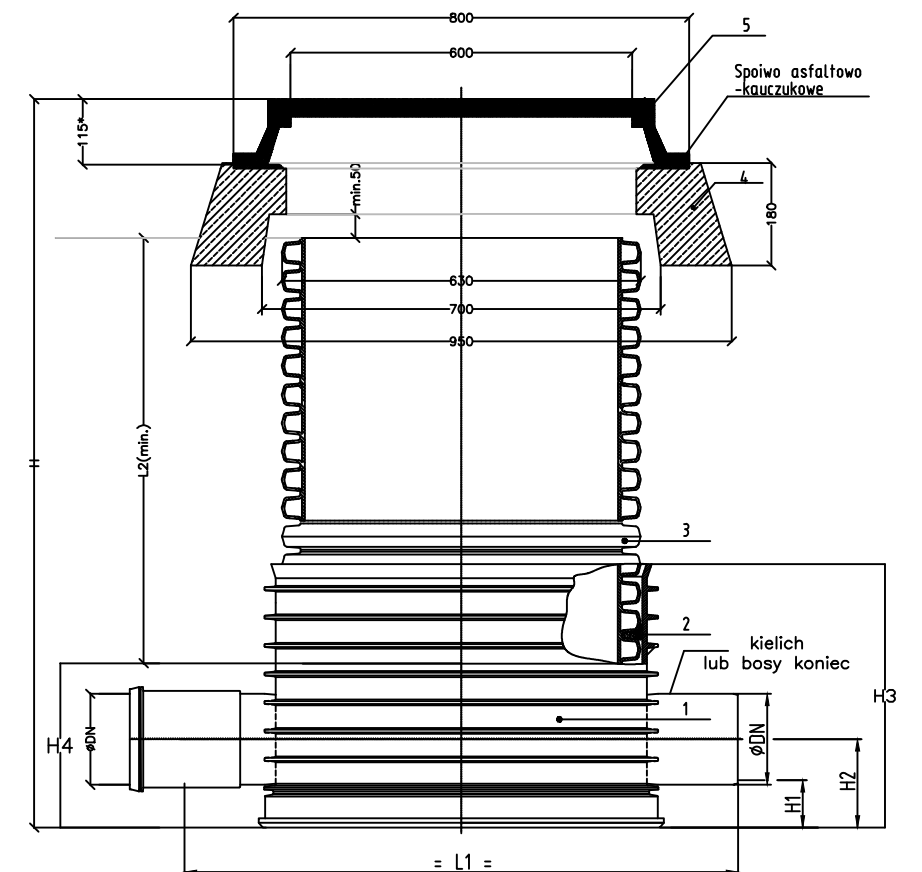


Studzienka kanalizacyjna z tworzywa ø630:

– z osadnikiem – KD27, KD30



– z kinetą – KD5



Wykonanie wlotu do rury trzonowej poprzez uszczelkę "in situ"

Wymiary uszczelek "in situ" 4-wargowe

dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm] ø do
		L	ødz	
dn1*–160	160/186	65	190	186
dn2*–200	200/226	65	233	226
dn3**–250	250/276	65	284	276

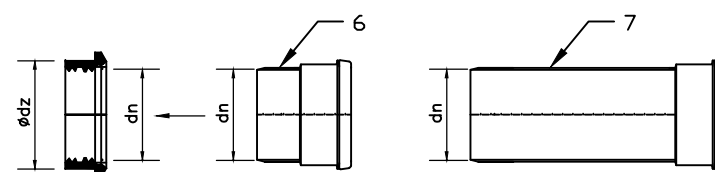
*–wymiar dn1 i dn2 dla studni KD30

**–wymiar dn3 dla studni KD27

Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.

Tolerancja wykonania otworu pod uszczelkę powinna wynosić ±1,75 mm.

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



Lp.	Nazwa elementu
6	Przycięta rura kanalizacyjna z PVC-U (sztucer)
7	Rura kanalizacyjna z PVC-U

*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

Średnica nominalna DN [mm]	øDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
250	250	88	203,5	613	433	1018	= H-673

Drogowskaz s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Schemat studni z tworzyw sztucznych Ø630	Rysunek nr: S10	
Skala : -	Temat: Budowa odwodnienia w postaci sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w pasach drogowych ulic: Sasankowej, Arnikowej, Zawilcowej, Kreciej i Rysiej w Augustowie.		Data : 08.2020
BRANŻA SANITARNA			
Projektant: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	