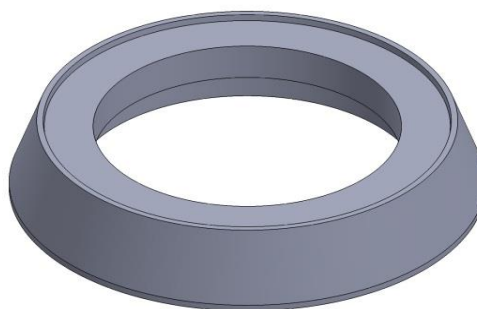
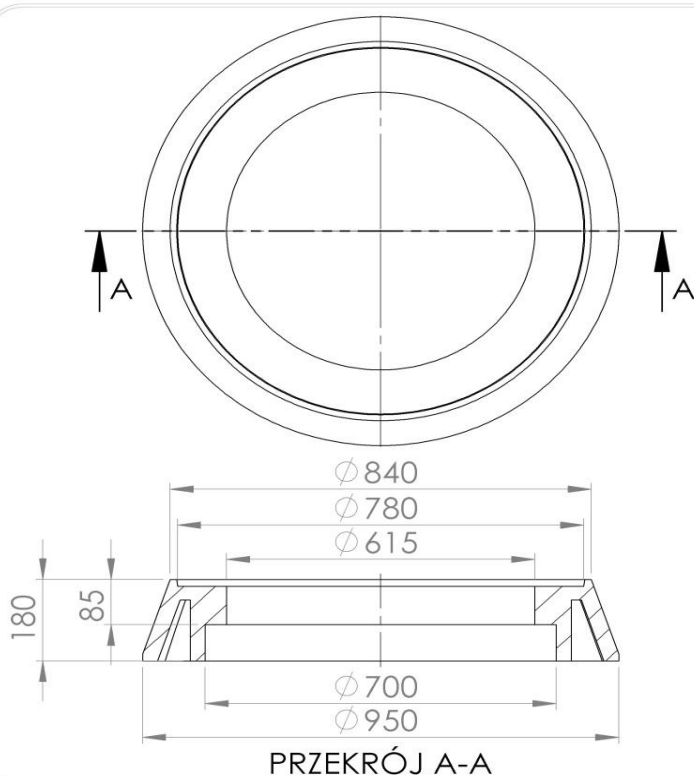




Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		T3/615	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 2 KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 05/EW/19
Powierzchnia podparcia	[cm ²]	1828	
Wytrzymałość na ściskanie	[kN]	400	
Nasiąkliwość	[%]	0,02	
Twardość	[Shore' D]	>46	
Stratność mechaniczna	[tg δ]	0,33	
Mrozoodporność w wodzie	F150	bez zmian	
Mrozoodporność w 2%NaCl	F50	bez zmian	
Odporność termiczna	[°C]	od -30 do 60	
Materiał		PVC/PE	

- Tolerancja wymiarowa pierścienia na średnicy ± 5 mm.

- Tolerancja wymiarowa pierścienia na wysokości ± 3 mm.

- Krótkotrwała odporność na temperaturę 170 [°C] w trakcie wbudowywania w nawierzchni asfaltowej do 2 h. - Waga 53,6 kg.

Zastosowanie

Uniwersalny stożek odciążający do studzienek tworzywowych inspekcyjnych DN600 oraz studzienek włazowych DN800, DN1000 posiadających nasadę redukcyjną/zwężkę o średnicy zewnętrznej (DN/OD) max. 692mm i wysokości min 450mm. Ustawiany na zagęszczonym gruncie 98% w skali Proctora (zalecane przez producentów studni ułożenie na arkuszu geowłókniny lub pierścieniu T1 680/20). Stosowany w studniach tworzywowych np. Tegra 600, Tegra 1000, Pro 630, Procor. Instalowany na stabilizowanej podbudowie centrycznie nad otworem studzienki. Stanowi odciążająco-zabezpieczający element zwieńczenia przypowierzchniowego studzienki tworzywowej będący bezpośrednim wsparciem dla pierścieni wyrównawczych T1/625; T1R/625, adapterów pod wpusty ściekowe z grupy TX/765, adapterów/pierścieni prowadzących

dla włączów samopoziomujących TXS/635/80, TXS/650/90, TXS/675/90 oraz włączów o stopie korpusu okrągłej (max. średnica zew $\varnothing$ 800mm i min. średnica wew. DZW $\varnothing$ 640mm).

Schematy zastosowań Katalog str.: 79, 81, 82

[Powrót do listy produktów](#)