

DN	DN/OD 1	DN/OD 2	T	B = H	Artykuł- numer
1000	315	160	435±15	500	ILA1000315160
	315	200	475±15	500	ILA1000315200
	400	160	470±15	600	ILA1000400160
	400*	160	470±15	600	ILA1000400160Z
	400	200	510±15	600	ILA1000400200
	400*	200	510±15	600	ILA1000400200Z
1200	315	160	435±15	500	ILA1200315160
	315	200	475±15	500	ILA1200315200
	400	160	470±15	600	ILA1200400160
	400*	160	470±15	600	ILA1200400160Z
	400	200	510±15	600	ILA1200400200
	400*	200	510±15	600	ILA1200400200Z
1500	315	160	435±15	500	ILA1500315160
	315	200	475±15	500	ILA1500315200
	400	160	470±15	600	ILA1500400160
	400*	160	470±15	600	ILA1500400160Z
	400	200	510±15	600	ILA1500400200
	400*	200	510±15	600	ILA1500400200Z
2000	315	160	435±15	500	ILA2000315160
	315	200	475±15	500	ILA2000315200
	400	160	470±15	600	ILA2000400160
	400*	160	470±15	600	ILA2000400160Z
	400	200	510±15	600	ILA2000400200
	400*	200	510±15	600	ILA2000400200Z
GW (do ścian prostych)	315	160	435±15	500	ILAGW315160
	315	200	475±15	500	ILAGW315200
	400	160	470±15	600	ILAGW400160
	400*	160	470±15	600	ILAGW400160Z
	400	200	510±15	600	ILAGW400200
	400*	200	510±15	600	ILAGW400200Z

W zakres dostawy wchodzi:

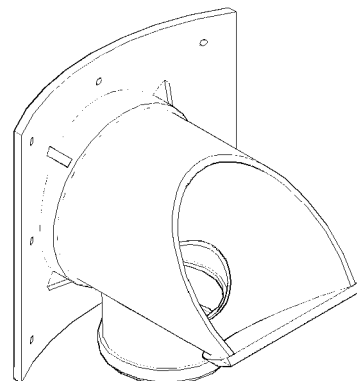
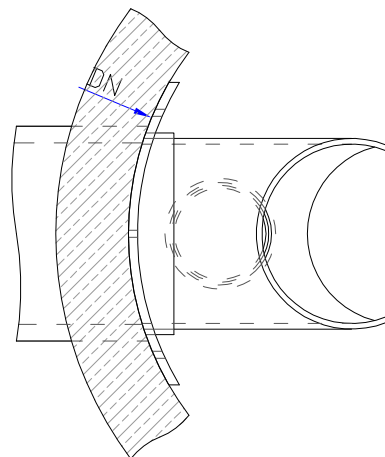
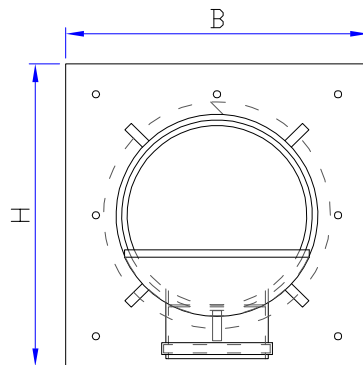
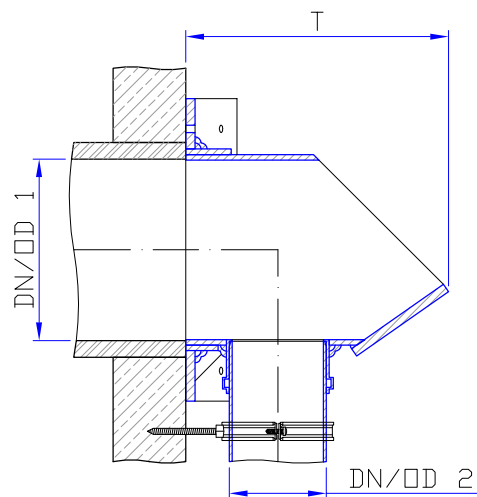
- zintegrowany przepad z przygotowanymi otworami, kołkami rozporowymi i śrubami montażowymi
- obejma ze stali nierdzewnej z kolkiem rozporowym i śrubą do stabilizacji rury przepadowej
- kolano 45°
- instrukcja montażu

Kolor: szary

#### Uwaga:

Prosimy zwrócić uwagę na wielkość otworu znajdującego się w stożku lub płycie zwieńczającej studnię!

W przypadku gdy jest on za mały do przełożenia kaskady wewnętrznej prosimy zamówić dwuczęściową kaskadę ILA-Funke!



## Pracownia Projektowa "PROTOR"

Nazwa  
obiektu

**Przebudowa ulicy Poprzecznej  
w Brzegu**

## WŁĄCZENIE KASKADOWE Ø 315 mm

zespół autorski	imię i nazwisko	zakres oprac.	nr uprawnień	podpis
Projektant	<b>tech. Mirosław Brzeziński</b>	sanitarna	352/76Op.	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Romuald Maciantowicz</b>	sanitarna	229/94Op.	
umowa nr OR.IV.272.7.2021		skala 1:500	data 12.2022 r.	rys. 17