

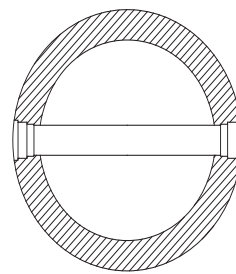
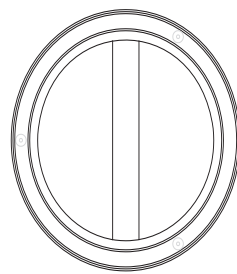
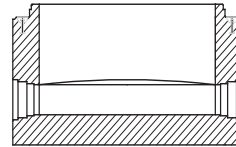
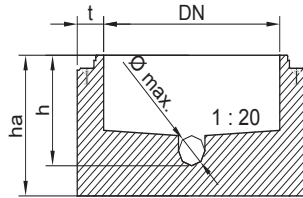
## Podstawa studni

DIN EN 1917 – DIN V 4034-1

HABA-PERFECT

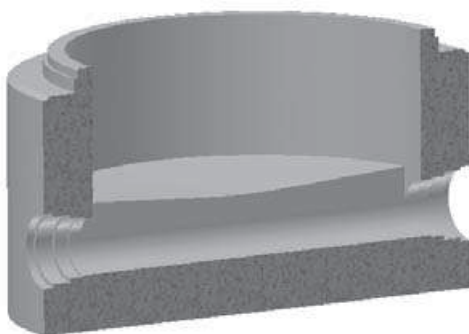
Cała podstawa studni, kineta z jednego monolitu

DN 1000 – 1500



**PERFECT-Standard (szary)**  
**Beton C 40/50**  
**Nasiąkliwość < 20 mm**

**PERFECT-wysokoodpornościowy (brązowy)**  
**Beton C 60/75**  
**Nasiąkliwość < 10mm**



Cała podstawa studni, kineta z jednego monolitu

[www.perfectsystem.eu](http://www.perfectsystem.eu)

# Podstawa studni

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

HABA-PERFECT

Cała podstawa studni, kineta z jednego monolitu

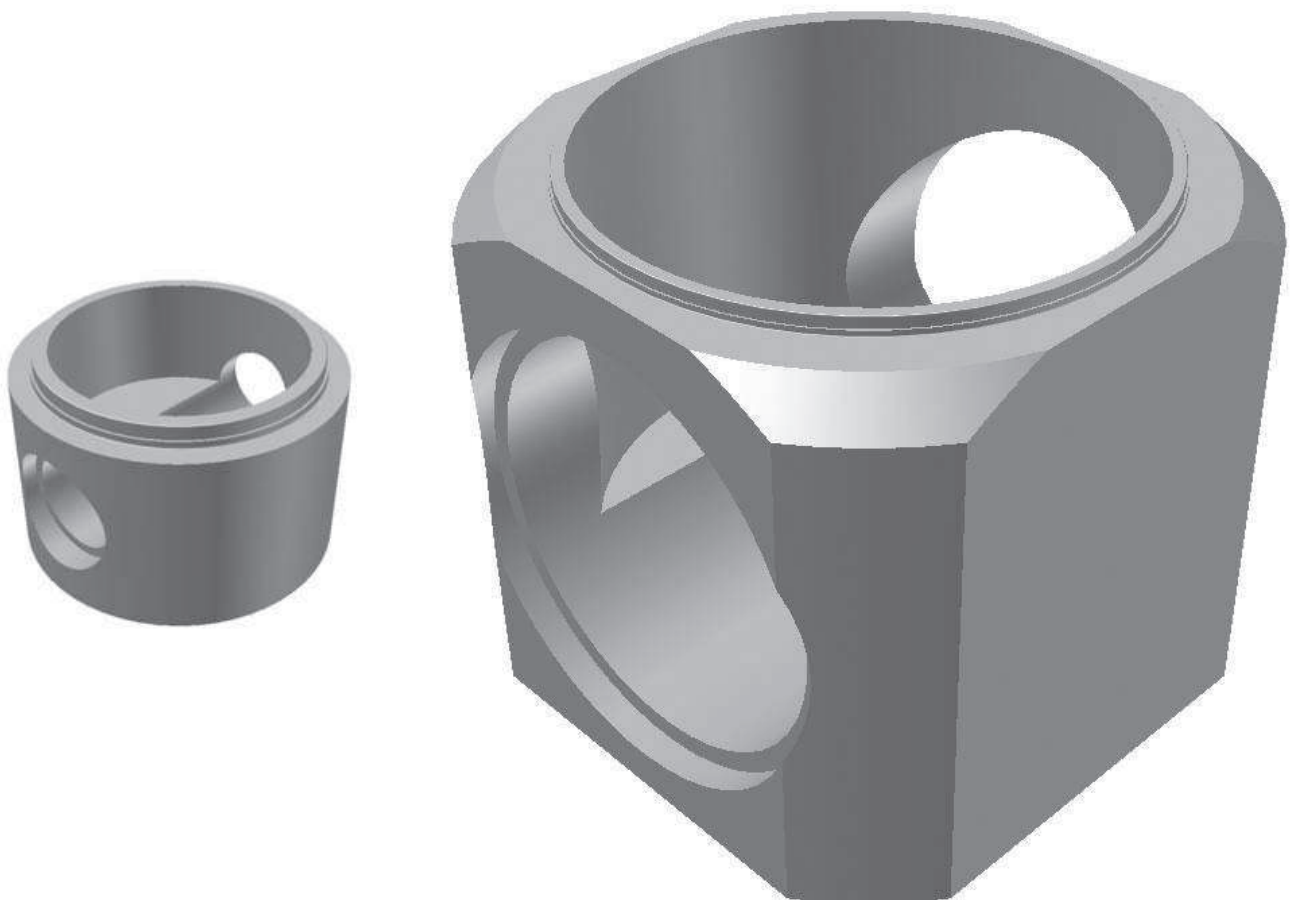
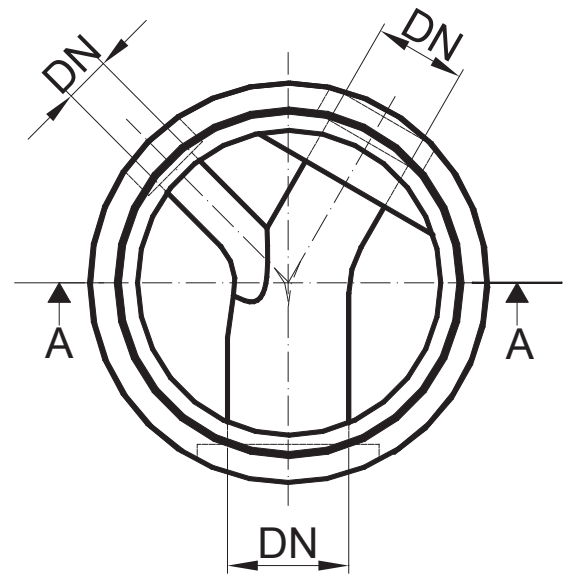
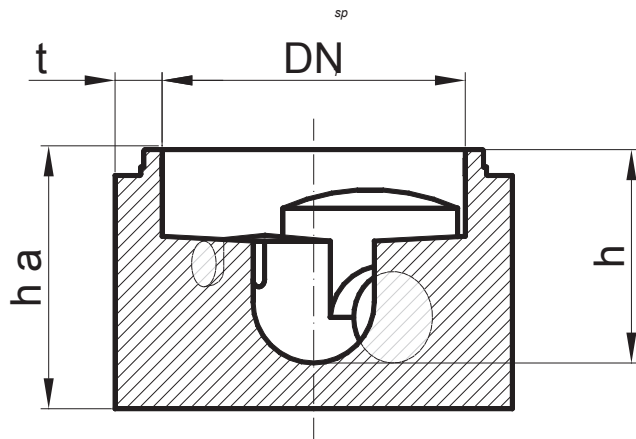
## DN 1000 - 1500

Średnica nominalna	Wysokość zewnętrzna	Wysokość wewnętrzna ok.	Grubość ścianki	Max. przyłącze rur żel/betonowych	max. przyłącze rur o profilu jajowym	max. przyłącze rur kamionkowych	max. przyłącze rur z PCV	max. przyłącze GRP	max. przyłącze żeliwa	Ciężar ok.	Rodzaj zakotwienia
DN mm	ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	DN mm	DN mm	DN mm	DN mm	t	t
1000	700	550	150	---	---	150	150	150	150	1400	3 x 1,5 - 2,5
1000	750	600	150	---	---	200	200	200	200	1460	3 x 1,5 - 2,5
1000	800	650	150	250	---	250	250	250	250	1500	3 x 1,5 - 2,5
1000	850	700	150	300	---	300	300	300	300	1700	3 x 1,5 - 2,5
1000	950	800	190	400	---	400	400	400	400	2050	3 x 1,5 - 2,5
1000	1100	900	190	500	---	---	---	---	---	2330	3 x 1,5 - 2,5
1000	1200	1000	230	600	---	---	---	---	---	2550	3 x 1,5 - 2,5
1200	850	650	260	---	---	150	150	150	150	3150	3 x 3 - 5
1200	900	700	260	---	---	200	200	200	200	3350	3 x 3 - 5
1200	950	750	260	250	---	250	250	250	250	3500	3 x 3 - 5
1200	1000	800	260	300	---	300	300	300	300	3650	3 x 3 - 5
1200	1100	900	260	400	---	400	400	400	400	3890	3 x 3 - 5
1200	1200	1000	260	500	---	500	500	500	500	4300	3 x 3 - 5
1200	1200	1000	260	600	---	600	600	600	600	3850	3 x 3 - 5
1500	850	650	230	---	---	150	150	150	150	3800	3 x 3 - 5
1500	900	700	230	---	---	200	200	200	200	4100	3 x 3 - 5
1500	950	750	230	250	---	250	250	250	250	4350	3 x 3 - 5
1500	1000	800	230	300	---	300	300	300	300	4550	3 x 3 - 5
1500	1100	900	230	400	---	400	400	400	400	4900	3 x 3 - 5
1500	1200	1000	230	500	---	500	500	500	500	5550	3 x 3 - 5
1500	1200	1000	230	600	---	600	600	600	600	5000	3 x 3 - 5

# Podstawy studni z kietą betonową

DIN EN 1917 – DIN V 4034-1

DN 1000 - 2600



# Podstawa studni z wbudowaną betonową albo kamionkową kinetą

DIN EN 1917 – DIN V 4034-1

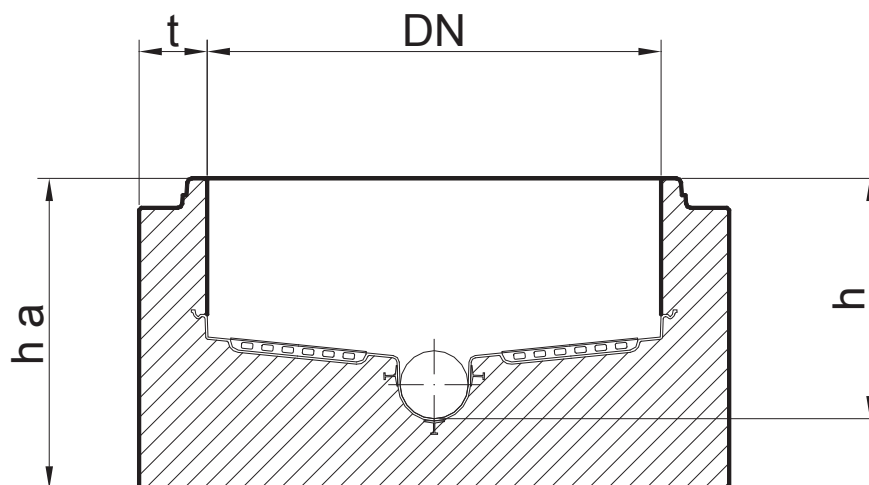
DN 1000 – 2600

Średnica nominalna	Giełstform = x	Wysokość zewnętrzna	Wysokość wewnętrzna ok.	Grubość ścianki max.	Max. przyłącze rur żel/betonowych	max. przyłącze rur o profilu jajowym	max. przyłącze rur kamionkowych	max. przyłącze rur z PCV	max. przyłącze GRP	max. przyłącze żeliwa	Ciężar ok.	Rodzaj zakotwienia	
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	DN mm	DN mm	DN mm	DN mm	kg	t	
1000		650	500	150	---	---	200	200	200	200	1300	---	
1000		850	650	150	400	---	350	400	400	400	1800	---	
1000		1250	1050	240	600	400/600	600	600	600	600	2800	2 x 3 - 5	
1200	x	1250	1000	255	600	400/600	600	600	600	600	3500	4 x 3 - 5	
1200	x	1450	1200	315/150	800	600/900	800	600	800	800	4000	4 x 3 - 5	
1200	x	1700	1450	315/150	800	700/1050	800	600	800	800	5000	4 x 3 - 5	
1500	x	1700	1450	360/180	1000	700/1050	1000	600	1000	1000	7000	4 x 3 - 5	
1500	x	2000	1750	360/180	1000	900/1350	1000	600	1000	1000	9000	4 x 3 - 5	
2000	x	2500	2250	450/180	1500	1200/1800	1400	600	1400	1400	19000	4 x 6 - 10	
2600	x	2750	2450	500/180	2000	1200/1800	1400	600	1400	1400	28000	4 x 12 - 20	

# Podstawy studni z tworzywową wkładką<sup>1)</sup>

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1000 - 1500



\* Kinety są w standardzie na wysokości wlotowej rury.

Średnica nominalna	Wysokość zewnętrzna	Wysokość wewnętrzna ok.	Grubość ścianki	Max. przyłącze rur żel./betonowych	Max. przyłącze rur kamionkowych	max. przyłącze rur z PCV	max. przyłącze GRP	max. przyłącze żeliwa	Ciężar ok.	Rodzaj zakotwienia
DN	ha	h	t	DN	DN	DN	DN	DN	kg/St	t
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1000	650	500	150	---	200	200	200	200	1360	---
1000	750	600	150	250	250	250	250	250	1540	---
1000	750	600	150	300	300	300	300	300	1540	---
1000	950	800	170	400	400	400	400	400	2650	---
1000	1300	1100	270	700	700	600	700	700	2900	3 x 3 - 5
1200	1450	1250	315/160	800	600	500	800	800	4800	3 x 3 - 5
1500	1750	1450	360/180	1000	600	500	1000	1000	7900	3 x 3 - 5

<sup>1)</sup> z PP (Polipropylen), albo. GF-UP (ze wzmocnionym tworzywem)