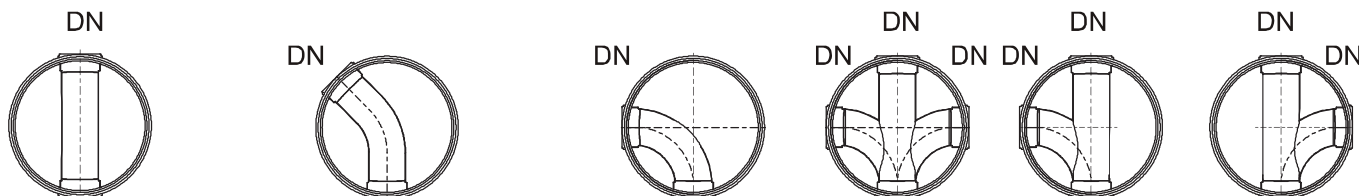


Charakterystyka techniczna

Dane techniczne:

Kinety produkowane są z polipropylenu (PP), z uźebrowaniem wzmacniającym, przeznaczone do przyłączenia do nich pionowych rur trzonowych. Podstawa posiada w dnie poziomą rynną przepływową (kinetę) z jednym lub kilkoma króćcami dopływowymi i jednym króćcem wypływowym, zakończonymi kielichami dostosowanymi do łączenia z rurami gładkościnnymi z PVC-U, PP lub PE albo króćcami z kielichami dostosowanymi do łączenia z rurami strukturalnymi K2-KAN



Typ 1 0°	Typ 1 150°	Typ 1 135°	Typ 1 120°	Typ 1 90°	Typ 2	Typ 3	Typ 4
DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
160	160	160	160	160	160	160	160
200	200	200	200	200	200	200	200
250					250		
315					315		
400							
160K2-Kan	160K2-Kan	160K2-Kan	160K2-Kan	160K2-Kan	160K2-Kan	160K2-Kan	160K2-Kan
200K2-Kan	200K2-Kan	200K2-Kan	200K2-Kan	200K2-Kan	200K2-Kan	200K2-Kan	200K2-Kan
250K2-Kan					250K2-Kan		
300K2-Kan					300K2-Kan		
400K2-Kan							

w kielichach przyłączeniowych 160; 200; 250; 315 możliwość zastosowania przegubu kulowego $\pm 7,5^\circ$ (strona 36)

- inne warianty kinet do konsultacji z producentem

Dobór wysokościowy

Studnie niewłazowe DIAMIR 600

Specyfikacja i dobór wysokościowy

Sporządzając specyfikację materiałów dla określonej inwestycji, podajemy sumaryczne ilości poszczególnych elementów składowych studni:

- kinet
- rur wznoszących
- zwieńczeń

Parametrem wyjściowym jest wysokość studni podana w projekcie – różnica pomiędzy rzędną terenu a rzędną dna studni (dna kinety). Oznaczamy ją jako **Hs**.

W celu ułatwienia obliczeń każdy rodzaj kinety ma podaną wysokość użyteczną **Hu** - różnica pomiędzy dnem kinety a dnem kielicha kinety, w którym jest zamontowana rura wznosząca.

Wysokość rury wznoszącej dla celów obliczeniowych oznaczamy **Hw**. Wysokość użyteczną zwieńczenia (teleskopu) oznaczmy **Ha**. Należy pamiętać, że wysokość użyteczna teleskopu nie może być mniejsza niż grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

Studnia niewłazowa DIAMIR 600

$$H_s = H_u + H_w + H_a$$

$$H_a = H_t + H_z$$

