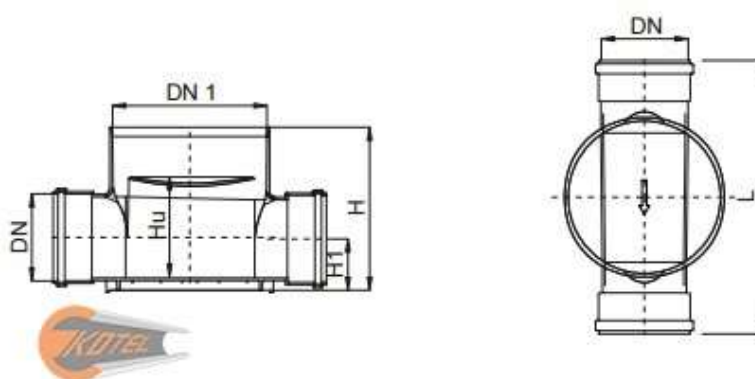


Przelotowa 315

z uszczelką

Kinety przelotowe produkowane są z polipropylenu (PP), z uźebrowaniem wzmacniającym, przeznaczone do przyłączenia do nich pionowych rur trzonowych 315/355. Podstawa posiada w dnie poziomą rynnę przepływową (kinetę) z jednym króćcem dopływowym i jednym króćcem wypływowym. Króćce zakończone są kielichami dostosowanymi do łączenia z rurami gładkościennymi z PVC-U, PP lub PE. W kielichach przyłączeniowych 160 oraz 200 można zastosować przeguby kulowe. Kinetę sprzedawana jest wraz z uszczelką do montażu rury trzonowej 315/355.



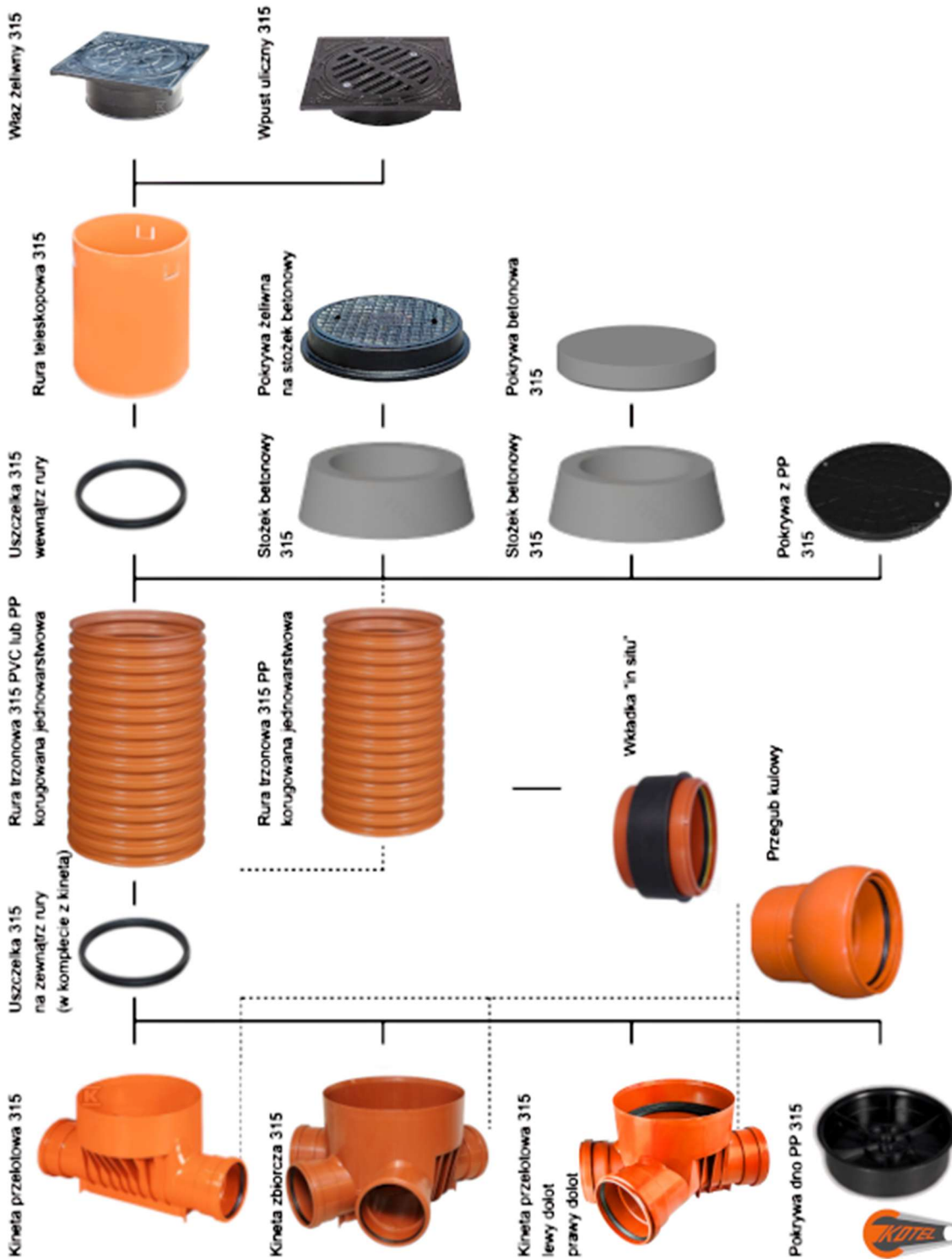
DN	DN1	H	Hu	H1	L	WAGA
----	-----	---	----	----	---	------

110 mm	355 mm	282 mm	145 mm	68 mm	564 mm	2,9 kg
160 mm	355 mm	337 mm	192 mm	100 mm	636 mm	3,6 kg
200 mm	355 mm	382 mm	234 mm	122 mm	632 mm	4,1 kg

Karta informacyjna jest przygotowana przez EKOTEL Jankowiak. sp.k. na podstawie danych producenta. Dołożyliśmy wszelkich starań aby informacje zawarte w karcie były dokładne i rzetelne. Jednakże EKOTEL Jankowiak sp.k. nie może zagwarantować, że specyfikacja nie posiada żadnych błędów a także nie zobowiązuje się do ponoszenia za nie odpowiedzialności. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą zostać zmienione bez powiadomienia i nie są zobowiązujące w stosunku do produktu końcowego

STUDNIE KANALIZACYJNE DIAMIR 315

DLA RURY WZNOŚZĄCEJ KORUGOWANEJ



Karta informacyjna jest przygotowana przez EKOTEL Sp. z o.o. sp.k. na podstawie danych producenta kabla. Dołożyliśmy wszelkich starań aby informacje zawarte w karcie były dokładne i rzetelne. Jednakże EKOTEL Sp. z o.o. sp.k. nie może zagwarantować, że specyfikacja nie posiada żadnych błędów a także nie zobowiązuje się do ponoszenia za nie odpowiedzialności. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą zostać zmienione bez powiadomienia i nie są zobowiązujące w stosunku do produktu końcowego