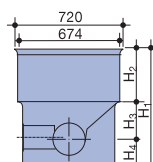
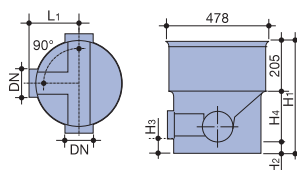
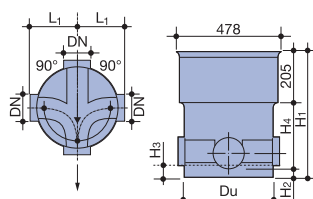
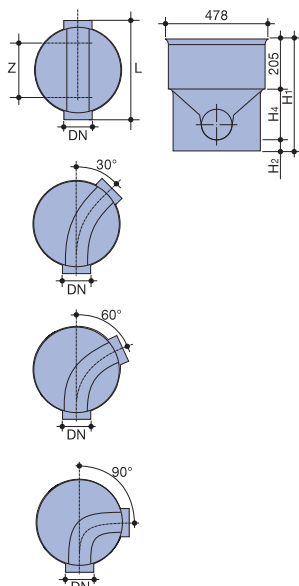


**9.4. Studzienka niewłazowa Tegra 425
- zestawienie elementów**
Kineta studzienki inspekcyjnej

do rur gładkościennych – króćce SW


Przepływowa – typ I

DN [mm]	Indeks	kąt [°]	L [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	H ₄ [mm]	Z [mm]
110	3011327000	0	538	582	81	296	365
160	3011328000	0	570	611	85	320	326
200	3011330000	0	619	638	93	340	305
250	3011333000	0	909	611	80	326	401
315	3011336000	0	1005	668	79	383	401
160	3011339000	30		611	85	320	
200	3011341000	30		638	93	340	
160	3011344000	60		611	85	320	
200	3011346000	60		638	93	340	
160	3011349000	90		611	85	320	
200	3011351000	90		638	93	340	

Zbiorcza (dopływ lewy i prawy) – typ X

DN [mm]	Indeks	kąt [°]	L ₁ [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	H ₃ [mm]	H ₄ [mm]
110	3011359000	90	268	582	81	111	296
160	3011360000	90	185	611	85	115	320
200	3011362000	90	310	638	93	123	340

**Połączeniowa
(dopływ lewy lub prawy) – typ T**

DN [mm]	Indeks	kąt [°]	L ₁ [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	H ₃ [mm]	H ₄ [mm]
160	3011354000	90	285	611	85	115	320
200	3011356000	90	310	638	93	123	340

**Połączeniowa z dopływem lewym lub
prawym lub zbiorcza
(dopływy mniejsze od kanału głównego)**

DN [mm]	Indeks	kąt [°]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	H ₄ [mm]	Możliwe średnice (*) [mm]
200	3064401033	90	638	93	340	160
250	3064401035	90	611	80	326	160, 200
315	3064401037	90	668	79	383	160, 200

Uwaga: Dopływy boczne są rurami gładkościennymi z bosym końcem (sfazowane). Dno kanału dopływowego wyrównane z osią kanału głównego. Możliwe dopływy pojedyncze lub podwójne.