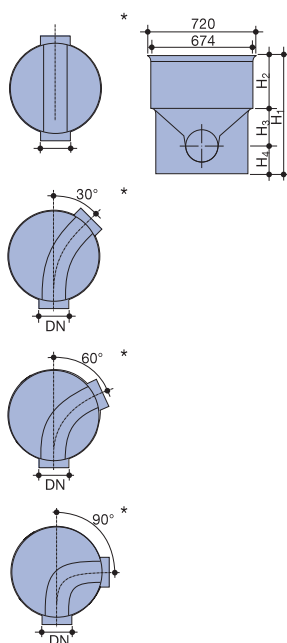


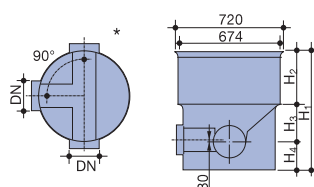
**9.3. Studzienka niewłazowa Tegra 600  
- zestawienie elementów**
**Kineta studzienki inspekcyjnej**

do kanalizacji z rur PVC-u – króćce SW


**Przepływowa – typ I**

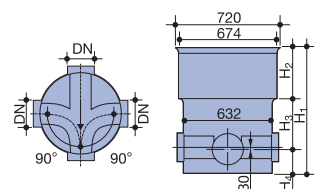
DN (mm)	Indeks	$\alpha$ (°)	H <sub>1</sub> (mm)	H <sub>2</sub> (mm)	H <sub>3</sub> (mm)	H <sub>4</sub> (mm)	Masa (kg)
160	3064634251	0	646	207	271	168	21,0
200	3064638251	0	646	207	274	165	22,0
250	3064642251	0	705	207	271	227	23,7
315	3064646251	0	705	207	271	227	25,8
400*	3064650000	0	715	207	271	237	25,5
160	3064634231	30	646	207	271	168	21,0
200	3064638231	30	646	207	274	165	22,0
250	3064642231	30	705	207	271	227	23,7
315	3064646231	30	705	207	271	227	25,8
160	3064634221	60	646	207	271	168	21,0
200	3064638221	60	646	207	274	165	22,0
250	3064642221	60	705	207	271	227	23,7
315	3064646221	60	705	207	271	227	25,8
160	3064634211	90	646	207	271	168	21,0
200	3064638211	90	646	207	274	165	22,0
250	3064642211	90	705	207	271	227	23,7
315	3064646211	90	705	207	271	227	25,8

\* bez nastawnych kielichów


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

DN (mm)	Indeks	H <sub>1</sub> (mm)	H <sub>2</sub> (mm)	H <sub>3</sub> (mm)	H <sub>4</sub> (mm)	Masa (kg)
160	3064634311	646	207	271	168	21,0
200	3064638311	646	207	271	168	23,0
250	3064642311	705	207	271	227	27,5
315	3064646311	705	207	271	227	28,7

Dno dopływu bocznego leży 30 mm powyżej dna kanału głównego.


**Zbiornicza (dopływ lewy i prawy) – typ X**

DN (mm)	Indeks	H <sub>1</sub> (mm)	H <sub>2</sub> (mm)	H <sub>3</sub> (mm)	H <sub>4</sub> (mm)	Masa (kg)
160	3064634411	646	207	271	168	22,0
200	3064638411	646	207	271	168	24,0
250	3064642411	705	207	271	227	27,5
315	3064646411	705	207	271	227	31,6

Dno dopływu bocznego leży 30 mm powyżej dna kanału głównego.  
Spadek dna 0,7%.