

	fi 425	fi 400	fi 315
<b>Rodzaj studzienki</b>	inspekcyjna, niewłazowa		
<b>Średnica wewnętrzna/zewnętrzna trzonu studzienki</b>	Dw = 425 mm Dz = 476 mm	Dw = 364 mm Dz = 400 mm	Dw = 315 mm Dz = 353 mm
<b>Elementy studzienki</b>	kinety, karbowane rury trzonowe SN4	kinety, karbowane rury trzonowe SN2	kinety, karbowane rury trzonowe SN4
<b>Materiał</b> - kinet - trzonu	PP (110-200) PE (250-400) PP	PP	PP (160 i 200)  PE (250 i 315)
<b>Średnice podłączanych rur kanalizacyjnych PVC-u</b>	110-400 mm	110-200 mm	160-315 mm
<b>Średnice podłączanych rur kanalizacyjnych PP Wavin X-Stream</b>	100-400 mm – przez kształtki przejściowe	100-200 mm – przez kształtki przejściowe	160-300 mm – przez kształtki przejściowe
<b>Typy kinet</b>	– kinety przepływowe 0° – kinety połączeniowe i zbiorcze z jednoczesnym dopływem prawym i lewym 45° – dennica do zaślepienia rury trzonowej		
<b>Możliwość połączeń na budowie rur gładkościennych (wkładka in situ)</b>	110-160 mm rury gładkościenne oraz 100-150 X-Stream za pomocą kształtek przejściowych		
<b>Regulacja wysokości studzienek</b>	docięcie rury karbowanej co 8 cm + płynna regulacja na rurze teleskopowej	docięcie rury karbowanej co 5 cm + płynna regulacja na rurze teleskopowej	
<b>Elementy przypowierzchniowe zwieńczeń</b>	– rury teleskopowe fi 425 – żelbetowe stożki odciążające lub stożki odciążające z tworzywa	– rury teleskopowe fi 315 – stożki odciążające z tworzywa	– rury teleskopowe fi 315 – żelbetowe stożki odciążające – stożki odciążające z tworzywa
<b>Elementy zwieńczeń: pokrywy/ włazy/wpusty</b>	- pokrywy żeliwne i z PP A15 - włazy B125 i D400 - wpusty B125 i D400	- pokrywy żeliwne A15 - włazy B125 i D400 - wpusty B125 i D400	- pokrywy żeliwne i z PP A15 - włazy B125 i D400 - wpusty B125 i D400
<b>Maksymalna głębokość studzienki</b>	do 6 m w obszarach obciążonych ruchem	do 6 m w obszarach nieobciążonych ruchem, do 4 m w obszarach obciążonych ruchem	do 6 m w obszarach obciążonych ruchem
<b>Odporność na wypór przez wody gruntowe</b>	5 m bez dodatkowych zabiegów (np. dociążania/betonowania/kotwienia), wymagane jedynie poprawne, trwałe zagęszczenie obsypki (min. 98% SPD)		
<b>Maksymalny poziom wody gruntowej jako stałe obciążenie, przy którym zapewniona jest trwałość oraz stabilność konstrukcyjna kinety*</b>	5 m sł. wody ponad poziomem posadowienia	3 m sł. wody ponad poziomem posadowienia	5 m sł. wody ponad poziomem posadowienia
<b>Gwarantowana szczelność połączeń elementów studzienki</b>	≥ 0,5 bara – warunek B i C wg PN-EN 1277 dla kroćców – warunek A wg PN-EN 1277 dla elementów		
<b>Możliwość wykorzystania studzienek do innych rozwiązań</b>	studzienki deszczowe, osadnikowe z syfonem lub bez	studzienki deszczowe osadnikowe z syfonem lub bez	studzienki deszczowe osadnikowe z syfonem lub bez

	syfonu	syfonu	syfonu
<b>Normy, aprobaty i atesty</b>	<b>Normy:</b> – PN-EN 13598-2:2009 <b>Aprobaty:</b> – AT-2008-03-0317 (IBDiM) wyd. II – pozytywna opinia GIG – możliwość stosowania na obszarach szkód górniczych do III kategorii włącznie – AT/09–2009–0189–00 (CNTK)	<b>Normy:</b> – PN-EN 13598-2:2009 <b>Aprobaty:</b> – AT-2008-03-0317 (IBDiM) – pozytywna opinia GIG – możliwość stosowania na obszarach szkód górniczych do III kategorii włącznie – AT/09-2009-0189-00 (CNTK)	<b>Normy:</b> – PN-EN 13598-2:2009 <b>Aprobaty:</b> – AT-2008-03-0317 (IBDiM) wyd. II – pozytywna opinia GIG – możliwość stosowania na obszarach szkód górniczych do III kategorii włącznie – AT/09-2009-0189-00 (CNTK)

\* Parametry potwierdzone trwającymi 1000 godzin testami podciśnieniem zgodnym z normą PN-EN 13598-2.



Wydrukuj treść