

STUDZIENKI KANALIZACYJNE WAVIN



	Status prawny	Obszar zastosowania	Obciążalność	Szczelność	Odporność na wypór	Kinety	Nastawne kielichy	Cechy użytkowe
Wavin Tegra	PN-EN 13598-2 Certyfikaty europejskie	6/5 m	SLW 600 D400 Potwierdzona badaniami	Potwierdzona badaniami	Bez specjalnych zabiegów montażowych			Kinety Tegra 600 i 425 mają 30-procentowy spadek powierzchni przy profilu hydraulicznym Kinety Tegra 1000 mają spoczniki z powierzchnią przeciwślizgową i spadkiem 4,5°
Wavin Basic	PN-EN 13598-2 AT ITB	Inspekcyjne: 6/3 m Włazowe: H/1m						

Korzystne właściwości tworzyw sztucznych

- Odporność chemiczna: pH 2-12
- Oszczędność czasu i kosztów montażu
- Mniej usterek podczas eksploatacji i niższe koszty
- Gładka powierzchnia i niski współczynnik chropowatości $k = 0,01$ mm eliminują powstawanie oporów hydraulicznych i ograniczają tworzenie zatorów
- Nienasiąkliwość – odporność na uwarunkowania klimatyczne (zamarzanie/odmarzanie)



Rury trzonowe z PP (różne sztywności obwodowe)



- Unikalny, specjalnie skonstruowany profil
- Wchodzą w interakcję z otaczającym gruntem, tworząc niezniszczalne konstrukcje
- Przyjazne dla wykonawców – uwzględniają różne klasy gruntów zasypki
- W całym cyklu życia zapewniają zmienną wysokość studzienki w zależności od zmian klimatycznych i montażowych oraz zabezpieczają nawierzchnię przed uszkodzeniami

BHP bez kompromisów



Studzienki inspekcyjne – dostęp dla sprzętu eksploatacyjnego z poziomu nawierzchni

Studzienki włazowe

- Opcjonalne wyposażenie w drabinkę (Tegra 1000)
- Górne powierzchnie stopni i drabinek są antypoślizgowe
- Jaskrawożółty kolor stopni zapewnia dobrą widoczność
- Spocznik jest na wysokości $H = D$, co powoduje, że nie jest zalewany ściekami
- Trwałość i wytrzymałość drabinek oraz stopni, zapewniające bezpieczeństwo dla zdrowia i życia personelu dzięki odporności chemicznej, w tym na korozję siarczanową



WAVIN

CONNECT TO BETTER