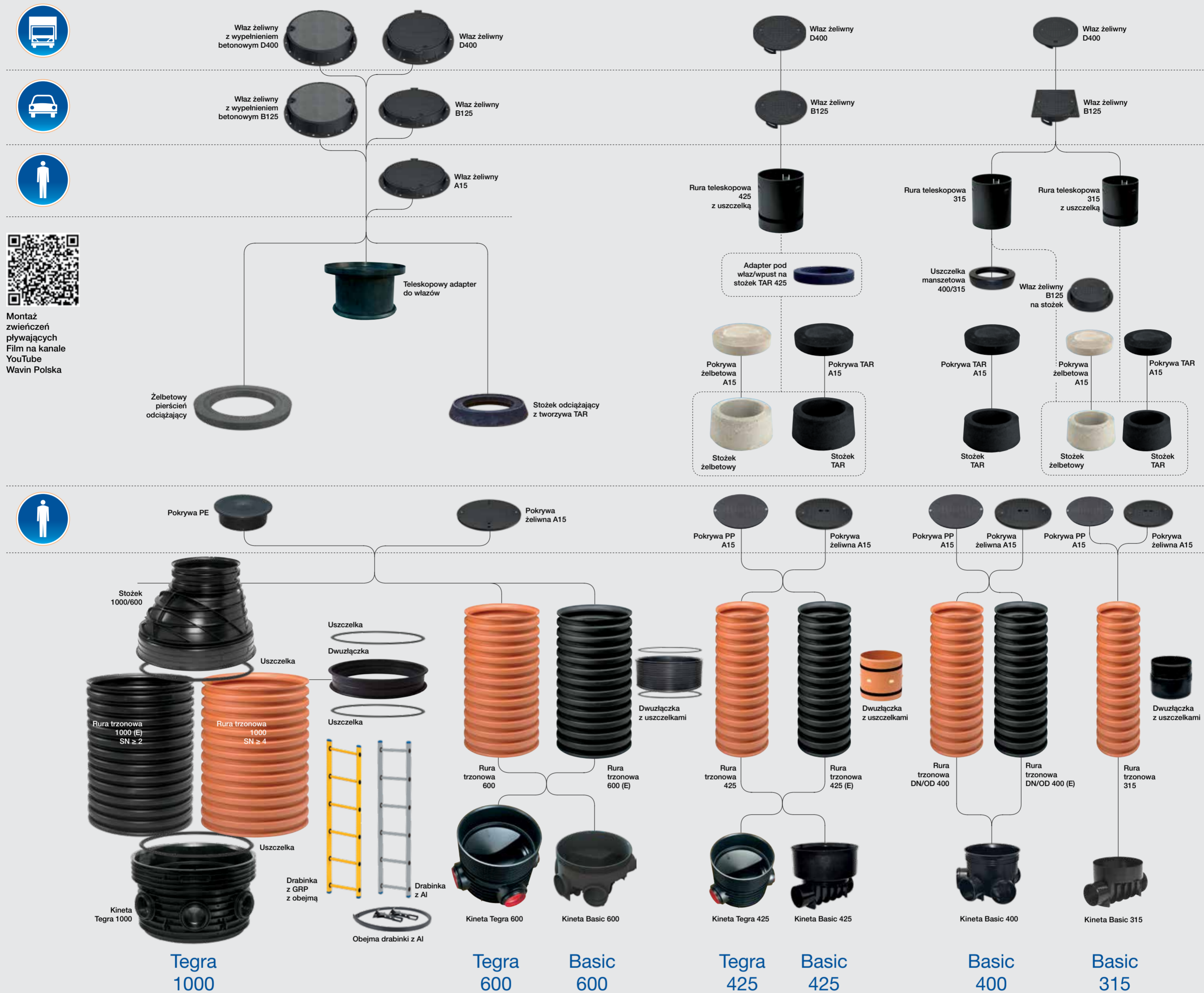


STUDZIENKI KANALIZACYJNE WAVIN



	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 60 D400 Potwierdzona badaniami	 Potwierdzona szczelność 0,5 bar i 2,4 bara	 Bez specjalnych zabiegów montażowych		 4 kinety (0°, 30°, 60°, 90°) Maksymalna głębokość instalacji (H=0,5m): 0° = 15°L+15°P 30° = 15°P+45°P lub 15°L+45°L 60° = 45°P+75°P lub 45°L+75°L 90° = 75°P+90°P lub 75°L+90°L	Kinety Tegra 600 i 425: 30% spadek powierzchni przy profilu hydraulicznym Kinety Tegra 1000: spoczniki z powierzchnią przeciwślizgową i spadkiem 4,5°
Wavin Basic	PN-EN 13598-2	6/3 m						

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 ograniczają opory hydrauliczne i tworzenie zatorów
- ⊖ Nienasiąkliwość – odporność na zamarzanie/odmarzanie



Rury trzonowe z PP (różne sztywności obwodowe)

- ⊖ Unikalny, specjalnie skonstruowany profil
- ⊖ Wchodzi 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



Ergonomia i BHP bez kompromisów

- Studzienki inspekcyjne** – dostęp dla sprzętu eksploatacyjnego z poziomu nawierzchni
- Studzienki włazowe**
- ⊖ Opcjonalne wyposażenie w drabinkę (Tegra 1000)
 - ⊖ Antypoślizgowe górne powierzchnie szczebli drabinek
 - ⊖ Jaskrawożółty kolor szczebli zapewnia dobrą widoczność
 - ⊖ Trwałość i wytrzymałość drabinek GRP lub Al, zapewniające bezpieczeństwo dla zdrowia i życia personelu dzięki odporności chemicznej, w tym na korozję siarczanową
 - ⊖ Spocznik jest na wysokości $H = D$, co powoduje, że nie jest zalewany ściekami

