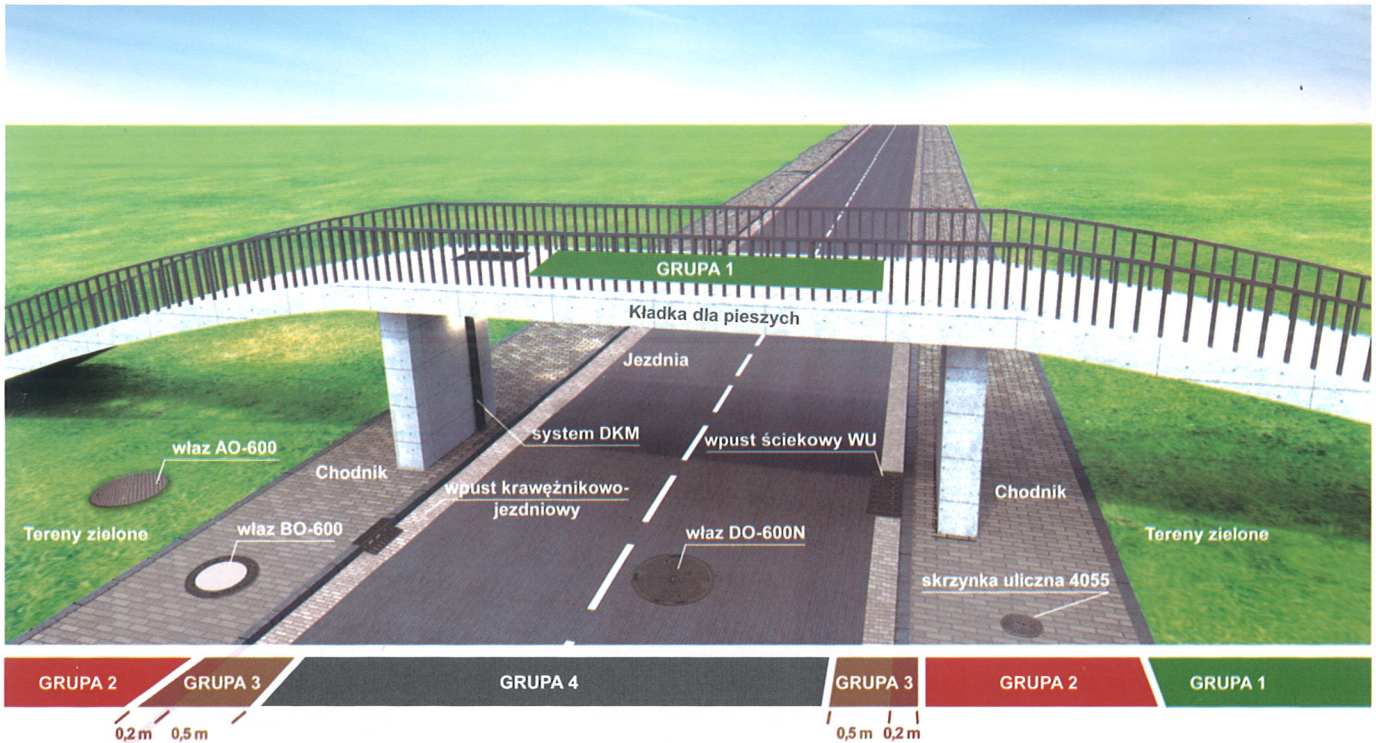




- Miejsca zabudowy odpowiednich klas wpustów i włazów kanałowych według normy PN-EN 124:2000



GRUPA 1	zalecamy stosować dla zwierzeń min. klasę A15; Powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów.
GRUPA 2	min. klasa B125; Drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych.
GRUPA 3	min. klasa C250; Dotyczy tylko zwierzeń wpustów ściekowych usytuowanych przy krawężnikach. W obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksymalnie 0,5 m, a w drogę dla pieszych maksymalnie 0,2 m.
GRUPA 4	min. klasa D400; Jezdnie dróg (również drogi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.
GRUPA 5	min. klasa E600; Powierzchnie poddane dużym naciskom od kół np. rampy, pasy startowe.
GRUPA 6	klasa F900; Powierzchnie poddane szczególnie dużym naciskom od kół np. pasy startowe.

- Podział wyrobów KZO ze względu na natężenie ruchu na drodze, na której są montowane

Klasy wytrzymałości wyrobów A, B, C, D, E, F dzielą włazy i wpusty pod względem nacisku, jakiemu mogą być one poddane po zamontowaniu na drodze. Ze względu na różnicowane warunki drogowe, w jakich użytkowane są wyroby w klasie D400, KZO S.A. wprowadziło ich dodatkowy podział na 2 grupy ze względu na poziom intensywności ruchu na drodze, na której zostaną użyte:

RI – Ruch intensywny: Drogi o intensywnym natężeniu ruchu wszystkich rodzajów pojazdów drogowych (autostrady, drogi ekspresowe, obwodnice miast, drogi krajowe o dużym obciążeniu ruchem,

RS – Ruch średni: Obszary, na których występuje ruch samochodów osobowych i ciężarowych o średnim natężeniu ruchu (większość dróg krajowych i wojewódzkich, drogi wewnętrzne, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe) itp.)

Powyższe oznaczenia znajdują Państwo w katalogu i kartach katalogowych w tabelach z wyrobami w klasie D. Dobór odpowiedniej klasy produktu leży w gestii jednostek projektowych, powyższa klasyfikacja stanowi zalecenie producenta. W przypadku wątpliwości, co do wyboru odpowiedniej klasy wyrobu, należy zastosować klasę wyższą.