

Diagram illustrating the connection of a gutter to a drainage system. The components shown are:

- rura spustowa
- warstwa termoizolacji
- osadnik rynnowy
- poziom chodnik
- podłączenie rurą karbowaną PEH Ø110mm
- odcinek przyłącza kanalizacyjnego Ø110

Diagram illustrating the connection of a roof drainage system to an existing sewerage system:

- rura spustowa
- warstwa termoizolacji
- osadnik rynnowy
- kolano przyłączeniowe (z systemu osadnika) Ø110mm
- poziom chodnik
- wpiecie do istniejącego przykanalika

UWAGA: Zamiast osadnika z wkładką filtrującą (koszem) montowanego w opasce zastosować można czyszczak systemowy z siem mocowany w dolnej części rury spustowej. Prace w obrębie podłączenia do kanalizacji deszczowej od strony ul. E. Orzeszkowej prowadzić bez rozkopywania chodnika. W przypadku braku możliwości wykonania włączenia, należy rury spustowe (2 szt.) od strony frontowej cofnąć w kierunku elewacji, poprzez wykonanie szczeliny na szerokość rury spustowej wraz z niezbędną przestrzenią dylatacyjną (grubość izolacji termicznej min. 5cm, zaleca się zastosowanie wówczas materiały o lepszych parametrach współczynnika λ).

Zamawiający: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie ul. Mogilska 85, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku: <	
---	--	---	--