



Podkreślić należy, że wybór wpustu z osadnikiem, który nie będzie regularnie czyszczony mija się z celem. W takim przypadku lepiej stosować wpusty bez osadnika z uwagi na niższe koszty wykonania i w rezultacie taką samą pracę (po napełnieniu osadnika zanieczyszczenia przedostają się do kanalizacji).

Dobór wielkości nasady żeliwnej związany jest z teoretyczną szerokością

cieku prowadzącego wody opadowe lub szerokością rynny przykrawężnikowej o powierzchni odmiennie wykonanej niż nawierzchnia jezdni. Dla rynny wykonanej z prefabrykowanych kształtek betonowych (np. 10 x 20 cm lub 15 x 15 cm) stosuje się często nasadę o szerokości 30 cm.

 Roman Edel

Twoje notatki