

Wpusty uliczne

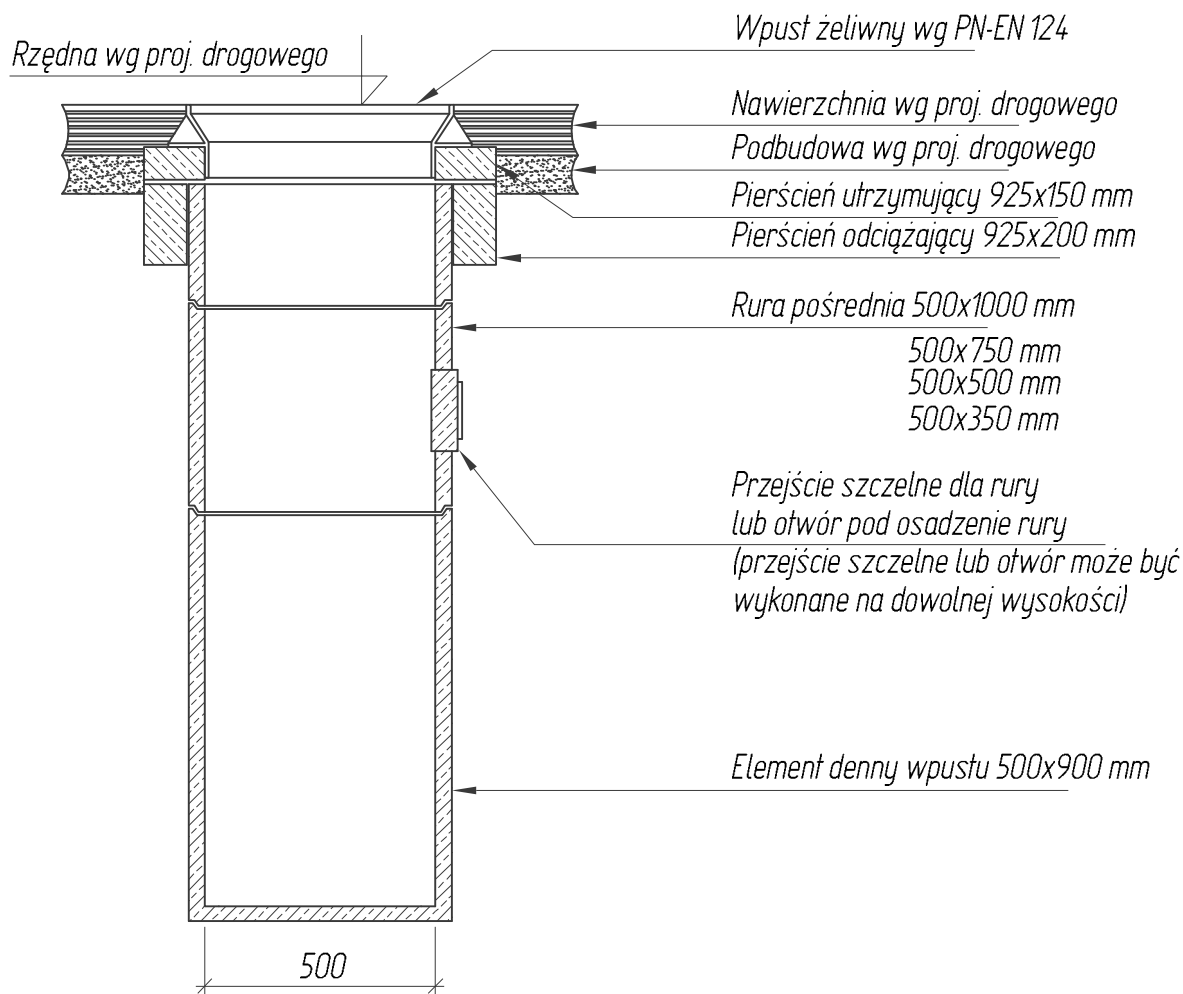
Wpusty uliczne to szczelne studzienki o średnicy wewnętrznej 500 mm, z łączeniami międzykręgowymi za pośrednictwem zapraw. Służą do wychwytywania i odprowadzania wód deszczowych z ciągów komunikacyjnych takich jak: ulice, chodniki, place parkingowe i zabawowe.

Podstawowym zadaniem podstawy studzienki oprócz funkcji nośnej, jest osadzanie piasku i innych części stałych nie wytap-

nych przez wiadro perforowane. Otwór wylotowy znajduje się w podstawie lub w kręgu środkowym i stanowi typowy przelew.

Połączenie wpustów ulicznych z kanalizacją wykonuje się za pomocą przykanalika z rur betonowych, kamionkowych lub z tworzyw sztucznych o średnicy 150, 200 lub 250 mm. Połączenie powinno być wykonane szczelnie i przegubowo.

Studzienka \varnothing 500 (wpust uliczny)



Podstawa wpustu ulicznego

Średnica wew. DN [mm]	Wysokość robocza h [mm]	Grubość ścianki s [mm]
500	900	55

Elementy nadstawy wpustu (rura pośrednia)

Średnica wew. DN [mm]	Wysokość robocza h [mm]	Grubość ścianki s [mm]
500	1000	55
500	500	55
500	350	55

Pierścień odciążający wpustu

Nazwa	Średnica zewnętrzna DZ [mm]	Średnica wewnętrzna dz [mm]	Wysokość h [mm]
Pierścień odciążający wpustu	925	630	200
Płyta utrzymująca wpust	925	490	150