



Wpust żeliwny lub

wpust deszczowy\* żeliwny B125 lub D400

\* możliwe?? stosowania  
wiaderka osadnikowego

warstwy konstr.

nawierzchni utwardzonej

$\varnothing 353$

$\varnothing 315$

Uszczelka

Rura teleskopowa  $\varnothing 315$   
L=375 lub 750 mm

Rura karbowana  $\varnothing 315$

50

Uszczelka

Kineta z PE lub PP  
Typ I, II, III lub IV  
dn 160-315

DN

Studzienka inspekcyjna  $\varnothing 315$   
z rurą teleskopową i wpustem żeliwnym klasy B lub D