

Właz lub wpust\* 425 żeliwny klasy D400  
\*możliwość podwieszenia wiaderka pod wpust

warstwy konstr.  
powierzchni utwardzonej

420x340

min. 140

Uszczelka

min. 120

Rura teleskopowa  $\varnothing 425$   
 $L=375$  lub  $700$  mm

$\varnothing 425$

$\varnothing 476$

Rura karbowana  $\varnothing 425$  z PP <sup>H</sup>

"in situ"  $\varnothing 110$  lub  $\varnothing 160$   
lub króciec dogrzewany  $\varnothing 200$   
(z kielichem XS lub gładki)

H1

80

H2

Dno z płyty PP dogrzewane do rury karbowanej  
lub zaślepka DN425 z uszczelką

Studzienka osadnikowa  $\varnothing 425$  z rurą teleskopową  
i wpustem żeliwnym klasy D400