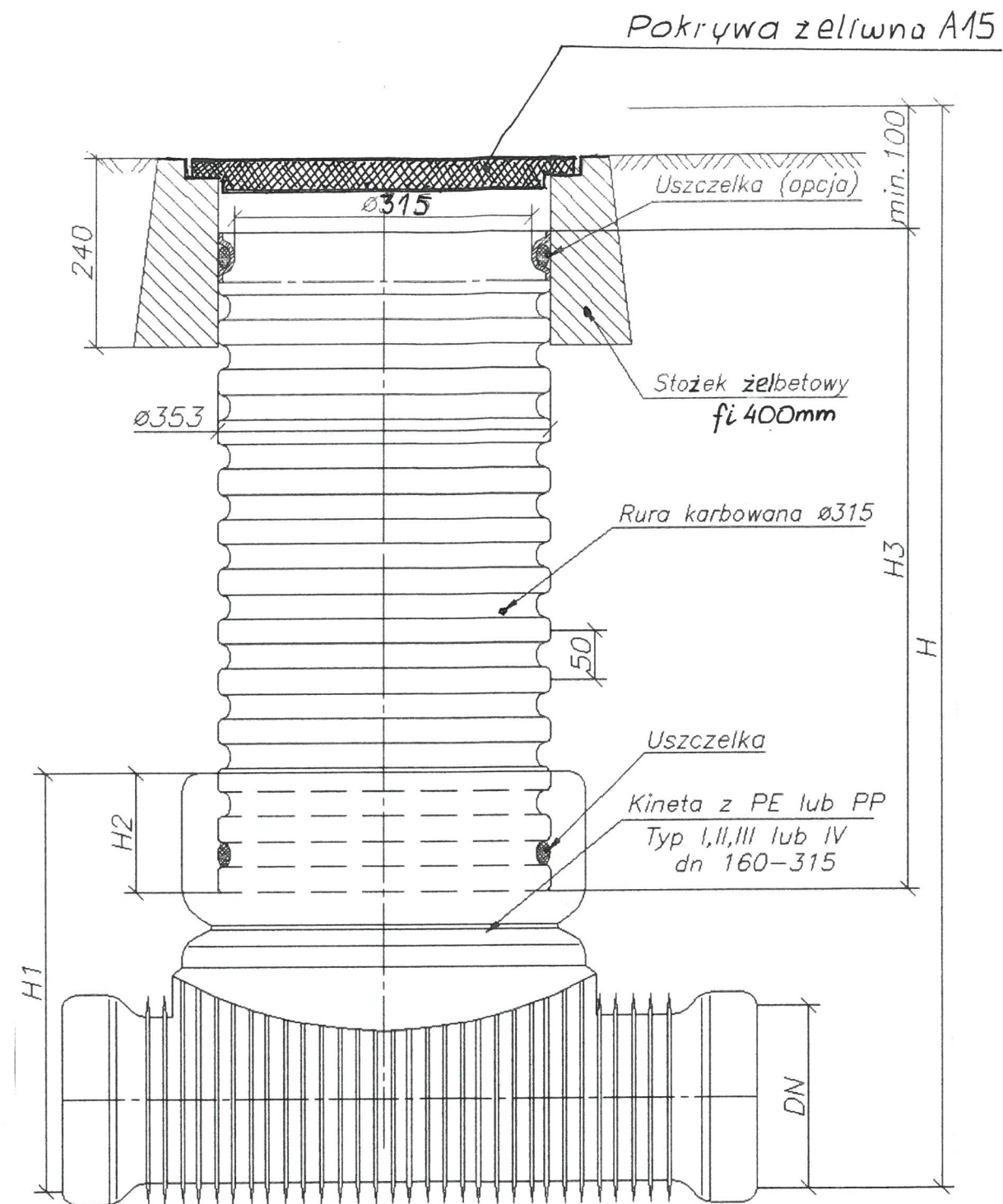
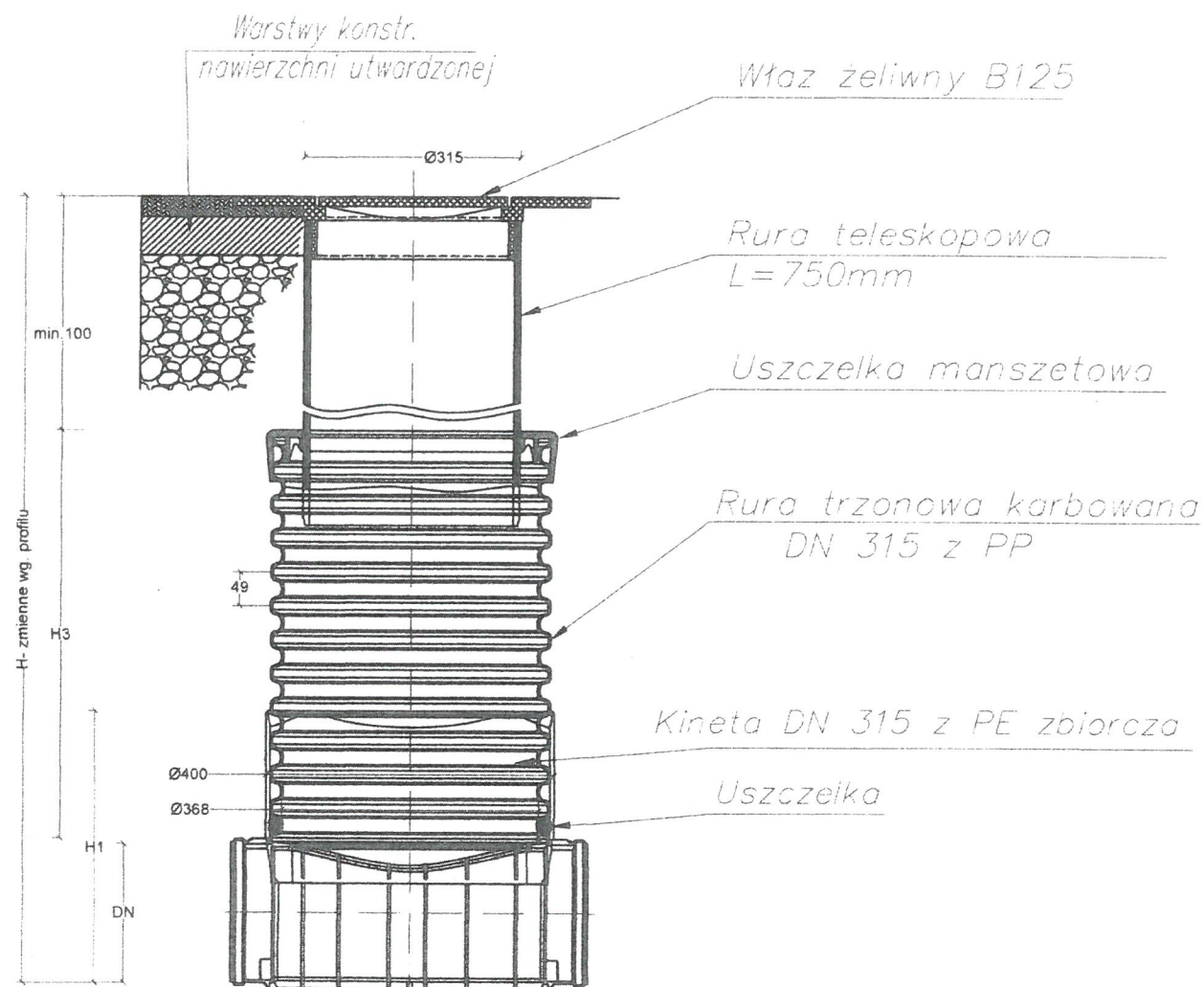


Studzienka inspekcyjna DN 315 z rurą trzonową karbowaną (rurą teleskopową) oraz włazem klasy B125 i kinetą zbiorczą



Studzienka inspekcyjna $\varnothing 315$
z pokrywą żeliwną A15

inż. Janusz Mazur
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr 308/84; Nr ewid. w 5018 - SLK/BO/047001
do kierowania, nadzorowania, projektowania
w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY</p>		<p align="center">NAZWA RYSUNKU: STUDNIE REWIZYJNE INSPEKCYJNE DN 325 - MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA 1: 10 i 1:20</p>	
<p align="center">TEMAT OPRACOWANIA : Sieć kanalizacji sanitarnej do budynków na działkach nr 677/1 i 2124/1 przy ul. Cichej w Kobiórze</p>		<p align="center">AUTOR PROJEKTU: <i>inż. Janusz Mazur - Upr. w zakresie sieci wod.-kan. nr 308/84</i></p>	
<p>INWESTOR: Gmina Kobiór 43-210 Kobiór, ul. Kobiórska 5</p>		<p>Lipiec - 2019</p>	<p align="right">Rys. nr 3</p>