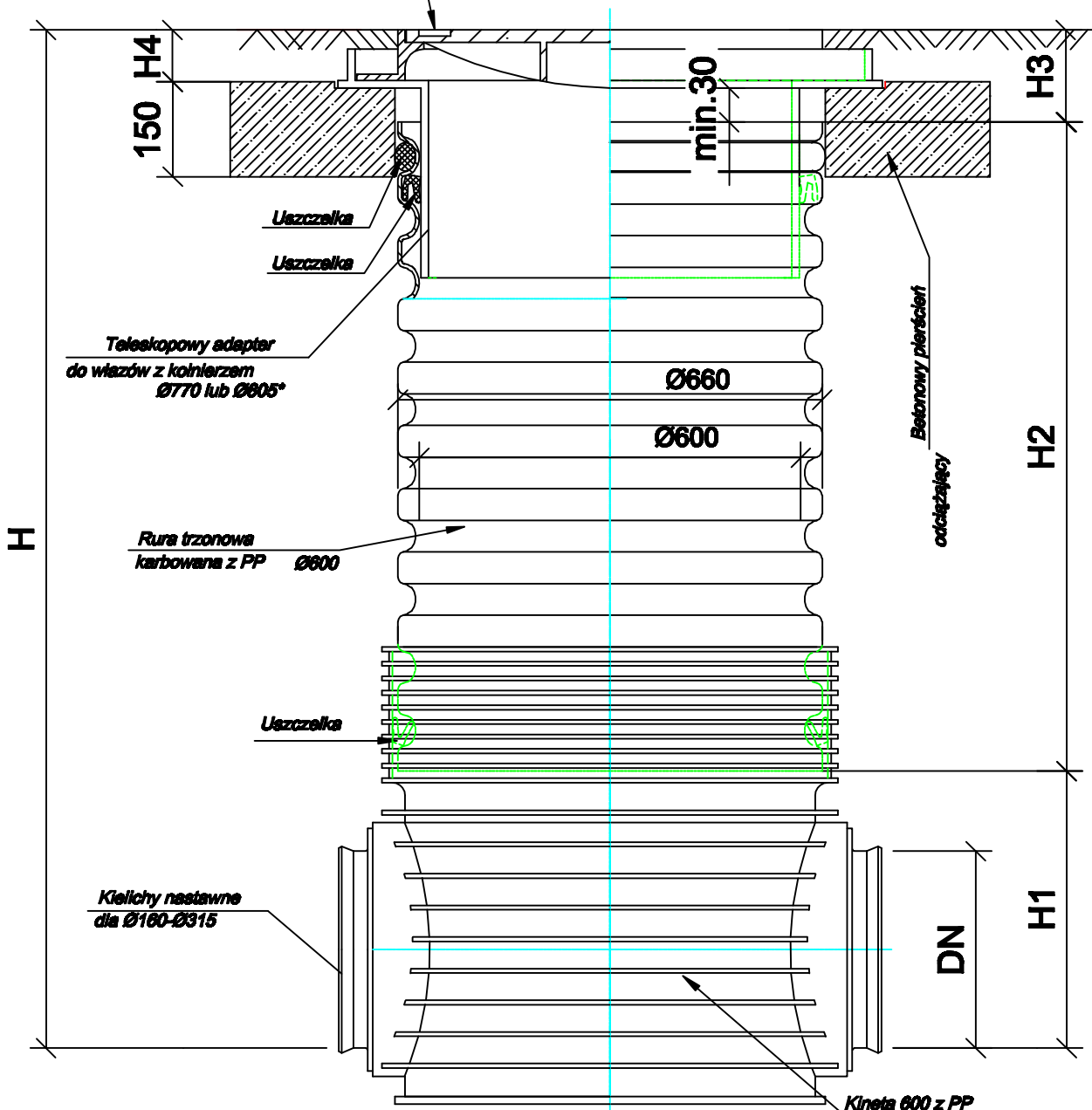


Właz z wypełnieniem betonowym kl.D400

**Studzienka inspekcyjna DN600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy D400**



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

UWAGA!

1. Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg projektu zagospodarowania terenu.
2. Rzędne góry włazów dopasować do rzędnych projektowanych nawierzchni.

	<p>InwestDrog 77-400 Złotów, ul. Jarzębinowa 11 e-mail: inwestdrog1@wp.pl 509054487</p>	<p>Rys. nr 15</p>
<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p>Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Ogrodowej, Romanowskiego, Słonecznej i Drzymały w Miasteczku Krajeńskim</p>	
<p>INWESTOR</p>	<p>Gmina Miasteczko Krajeńskie ul. Dąbrowskiego 16, 89 - 350 Miasteczko Krajeńskie</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>	<p>Schemat studni tworzywowej DN600</p>	<p>skala 1:10</p>
<p>BRANŻA</p>	<p>Sanitarna</p>	
<p>PROJEKTANT branża sanitarna</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Rodziewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12</p>	<p>XI 2021 data: podpis</p>
<p>SPRAWDZAJĄCA branża sanitarna</p>	<p>mgr inż. Helena Rodziewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06</p>	<p>XI 2021 data: podpis</p>