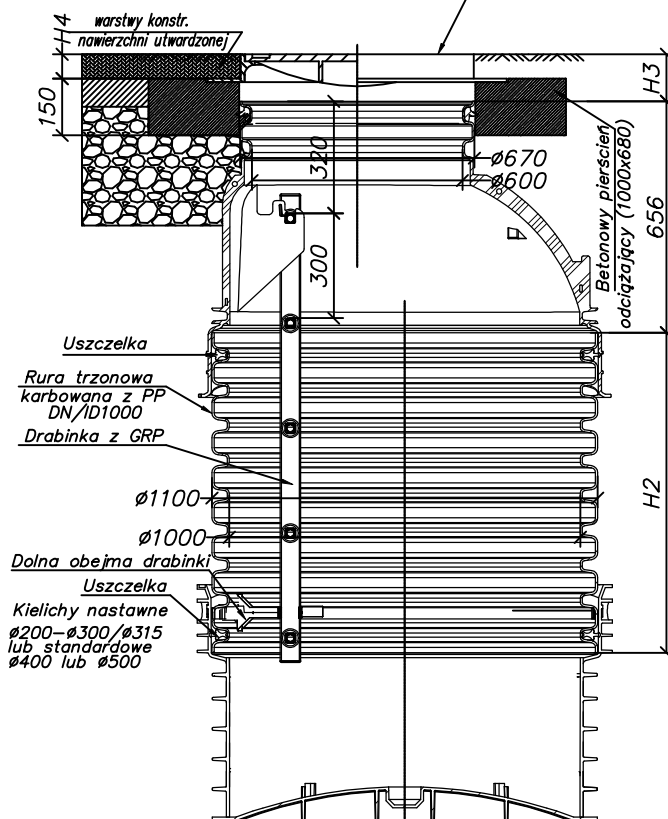


# STUDNIA REWIZYJNA

## 1:20

Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą  
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka włazowa Ø 1000  
z betonowym pierścieniem odcciążającym  
oraz włazem klasy A15-D400

<p>NAZWA ZADANIA</p> <p><b>Remont istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Henryka hr. Łubieńskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysockiego</b></p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p><b>Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński</b> 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5</p> <p><b>BIM Płużyński</b></p>		<p>ZAMAWIAJĄCY</p> <p><b>Prezydent Miasta Żyrardowa</b> Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów</p> 	
<p>BRANŻA</p> <p><b>Sanitarna</b></p>		<p>FAZA PROJEKTU</p> <p><b>Projekt budowlany</b></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p><b>mgr inż. ROMAN FURMANIAK</b></p>		<p>NUMER UPRAWNIEN</p> <p><b>GP.7342/75/80/91</b></p>	<p>PODPIS</p>
<p>OPRACOWAŁ</p> <p><b>mgr inż. MAGDA DURAJ</b></p>		<p>NUMER UPRAWNIEN</p>	<p>PODPIS</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p><b>Przekroje normalne</b></p>			
<p>DATA</p> <p><b>12.2017</b></p>	<p>SKALA</p> <p><b>1:20</b></p>	<p>ARKUSZ</p> <p><b>1/1</b></p>	<p>NUMER RYSUNKU</p> <p><b>DB.04.01</b></p>