



- ① - podstawa studni
- ② - płyta pokrywowa studni DN 1000/625
- ③ - właz żeliwno-betonowy typu ciężkiego D-400 H 150
- ④ - kłosa z betonu
- ⑤ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D315mm lub D400mm
- ⑥ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D160mm
- ⑦ - warstwa betonu C<sub>12/15</sub> gr. 15cm
- ⑧ - stopnie żłazowe
- ⑨ - rura PVC Ø160mm
- ⑩ - rura PVC Ø315mm/4Ø00mm

Pracownia	<b>USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU</b> Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10 	
Temat	Przebudowa dróg powiatowych: nr 4708E Wieruszów-Galewice, oraz drogi powiatowej nr 4713E Galewice-Węglewice	
Inwestor	Powiat Wieruszowski 98-400 Wieruszów, Rynek 1-7	Projekt Budowlany
Rys. nr <b>7.1</b>	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej	Skala <b>1:20</b>
Projektował	Daniel Mrugała	