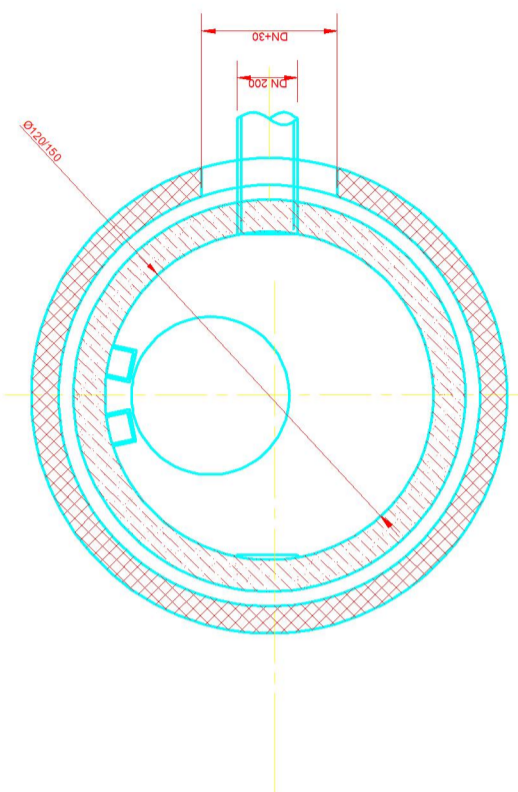


6	zwir lub piasek gruboziarnisty gr warstwy 10 cm
5	Ø 4-10 mm gr warstwy 30 cm
4	Prefabrykowany krąg perforowany Ø1200/1500 otwory o średnicy 30 mm i rozstawie 250 mm
3	Stopnie żeliwne wg PN-64/H - 74086
2	Prefabrykaty betonowe Ø 1200/1500
1	Żeliwny właz kanałowy Ø 600 ze zwieńczeniem klasy D-400
<b>Poz.</b>	<b>Nazwa części</b>



Stadium <b>PB</b>	Zadanie <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 3469D, ul. Szymonichowska w miejscowości Lubawka.</b>
Nr tomu <b>0</b>	Temat opracowania <b>Studnia chtonna</b>
Jednostka projektowa <b>DR</b>	Tytuł rysunku <b>SCH</b>
Investor <b>Branża</b>	Imię i nazwisko <b>Int. Grzegorz Sukowski</b>
Projektant br. sanitarna	Nr uprawnień <b>69101/DUW</b>
Nr projektu <b>1</b>	Stale <b>1 : 25</b>
	Data <b>maj 2020</b>
	Nr egz. <b>SCH.01</b>
	Nr rys. <b>SCH.01</b>
Stadium <b>PB</b>	Branża <b>DR</b>
	Km <b>0</b>
	Nr tomu <b>SCH.01</b>
	Nr rysunku <b>00</b>
	Revizja <b>00</b>
<p><b>DROWAY.</b> INŻYNIERIA DROGOWA NIP: 811118627</p> <p>Nadzory i Projektowanie Stacja Miejsca ul. Główna 34, 58-530 Kowary tel. 0 608 711 287 e-mail: droway.ubawka@gmail.com REGON: 146628115</p>	