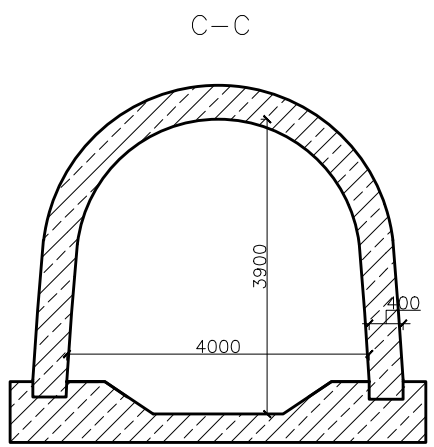
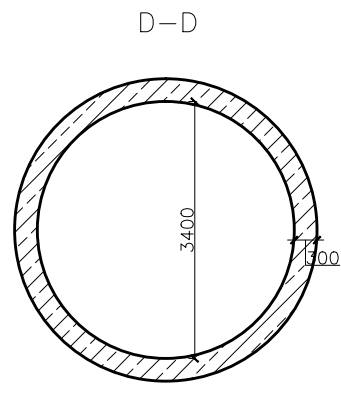


Wymiar po obwodzie wewnętrznym górnego segmentu 10,52 m



Wymiar po obwodzie wewnętrznym górnego segmentu 9,8 m



| | | | | | |
|---|--------------|--|------------|--------|--|
| <div><div><div>A</div><div>B</div><div>S</div></div><div><div>FIRMA</div><div>"ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA"</div><div>SPÓŁKA Z O.O.</div><div>40-109 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel/fax 258 90 15</div></div></div> | | <div><div>Inwestor:</div><div>Prezydent Miasta Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie</div></div> <div><div>Nazwa inwestycji:</div><div>"Ekspertryza oceny stanu technicznego tunelu rzeki rzeki Szarlejka, wraz z rozwiązaniem zabezpieczenia konstrukcji i kosztorysem szczegółowym oraz specyfikacją wykonania i odbioru robót"</div></div> | | | |
| Nazwa rysunku: | | Rysunek inwentaryzacyjny tunelu rzeki Szarlejka | | | <div><div>Data opracowania:</div><div>kwiecień 2015</div></div> |
| Zespół autorski | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis | <div><div>Skala:</div><div>1:100/1000</div></div> <div><div>Nr. rys. 1</div></div> |
| Opracował: inż. Paweł ORMIANŚKI | | | 24.04.2015 | | |
| Opracował: mgr inż. Grzegorz DURCZYŃSKI | 5217/13 | drogowa | 24.04.2015 | | |
| Opracował: inż. Andrzej JEKSA | 75/81 | konstrukcyjno-budowlana | 24.04.2015 | | |