



UWAGI:

- 1) Styki kręgów łączyć na uszczelki zapewniające zupełną szczelność studzienki.
- 2) Alternatywa drabinki – stopnie żeliwne osadzone w prefabrykowanych kręgach
- 3) Wpisany przykładowo katalog producenta określa wymiary i wymagany standard jakości wyrobu.

| | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbońska 5/10, 25-640 Kielce | | | | | Opracowanie |
| | <i>Imię i nazwisko</i> | <i>Numer uprawnień</i> | <i>Specjalność</i> | <i>Podpis</i> | P.B. |
| <i>Projektował</i> | mgr inż. Konrad Rachuna | SWK/0207/POOS/13 | sanitarna | | <i>Data</i> |
| <i>Sprawił</i> | mgr inż. Katarzyna Zeja | SWK/0131/POOS/06 | sanitarna | | 11.2021 r. |
| | | | | | <i>Skala</i> |
| ZADANIE Remont kanału deszczowego DN300 zlokalizowanego na działce nr ewid. 83/12 przy ul. Paryskiej w Skarżysku - Kamiennej. | | | | | 1 : 25 |
| | | | | | <i>Numer rysunku</i> |
| Przedmiot rysunku Studnia rewizyjna Ø 1200mm | | | | | 4 |